Règles sur la gestion des sols et normes de qualité des sols de déblai





RÈGLES SUR LA GESTION DES SOLS ET NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI

Le présent document, « Règles sur la gestion des sols et normes de qualité des sols de déblai », est adopté en référence au Règlement de l'Ontario 406/19 (Gestion des sols sur les lieux et des sols de déblai) pris en application de la *Loi sur la protection de l'environnement* L.R.O. 1990, chap. E.19 (*LPE*).

TABLE DES MATIÈRES

INTRO	DDUCTION	1
PARTI	E I : RÈGLES SUR LA GESTION DES SOLS	3
SECT	ION A INTERPRÉTATION	4
SECT	ION B PLANIFICATION DE LA RÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI	9
1.	ÉVALUATION DES UTILISATIONS ANTÉRIEURES	9
2.	PLAN D'ÉCHANTILLONNAGE ET D'ANALYSE	15
3.	RAPPORT DE CARACTÉRISATION DES SOLS	23
4.	RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA DESTINATION DES SOLS DE DÉBLAI	25
5.	SYSTÈME DE SUIVI	27
6.	DÉCLARATION DE LA PERSONNE COMPÉTENTE	29
SECT	ION C EXIGENCES EN MATIÈRE DE GESTION DES SOLS	30
1.	RÈGLES D'ENTREPOSAGE DES SOLS	30
2.	RÈGLES ADDITIONNELLES POUR LES SITES DE GESTION DES SOLS DE CATÉGORIE 2	31
3.	EXIGENCES RELATIVES AU MÉLANGE UTILISÉ POURL'ASSÈCHEMENT OU LA SOLIDIFICATION DES SOLS LIQUIDES	32
SECTION D RÈGLES DE RÉUTILISATION DANS DES CIRCONSTANCES DONNÉES .		34
1.	RÈGLES POUR LES TYPES PARTICULIERS DE SOLS	34
2.	RÈGLES POUR LES TYPES PARTICULIERS DE SITES DE RÉUTILISATION	37
3.	OUTIL D'ÉVALUATION POUR LA RÉUTILISATION BÉNÉFIQUE	38
4.	ÉVALUATION DU RISQUE	41
PARTIE II : NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI		43
_	ION A ÉTABLISSEMENT DES NORMES GÉNÉRALES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI APPLICABLES	44
1.	RÈGLES ASSOCIÉES À L'UTILISATION DES NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI	
ANNE	XE 1 : NORMES GÉNÉRALES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI	
ANNE	XE 2. NIVEAUX GÉNÉRAUX DE DÉTECTION DU LIXIVIAT POUR LA ÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI	
	XE 3. VALEURS PLAFONDS POUR LA RÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI	

INTRODUCTION

Le présent document, « Règles sur la gestion des sols et normes de qualité des sols de déblai », est adopté en référence au Règlement de l'Ontario 406/19 (Gestion des sols sur les lieux et des sols de déblai) pris en application de la *Loi sur la protection de l'environnement* L.R.O. 1990, chap. E.19 (*LPE*) (*le « Règlement »*).

Ce document se compose de deux parties distinctes.

La première partie de ce document s'intitule « Règles sur la gestion des sols » (« règles concernant les sols »). Lorsqu'une disposition du Règlement exige le respect des « règles concernant les sols », elle fait référence à la première partie de ce document.

La première partie de ce document, les « règles concernant les sols », est soumise à une incorporation dynamique dans le *Règlement*. Les règles concernant les sols pourraient faire l'objet de modifications successives sans qu'il soit nécessaire de modifier le *Règlement*.

La deuxième partie de ce document est intitulée « Normes de qualité des sols de déblai » (« normes sur les sols de déblai »). Lorsqu'une disposition du *Règlement* exige le respect des « normes sur les sols de déblai », elle fait référence à la deuxième partie de ce document.

La deuxième partie de ce document, les « normes sur les sols de déblai », est soumise à une incorporation statique dans le *Règlement*. Les normes sur les sols de déblai ne peuvent être modifiées que par une modification du *Règlement*, pour renvoyer à une version modifiée des normes sur les sols de déblai.

Les avis de révision de ce document seront affichés dans le Registre environnemental de l'Ontario (REO).

Outre le présent document, le site Web du ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs pourrait contenir d'autres directives relatives à la gestion des sols de déblai.

Remarque: pour les déplacements des *sols de déblai* dans les propriétés du dossier de l'état du site (DES), veuillez vous reporter également aux exigences relatives aux *sols de déblai* intégrés aux propriétés du DES, qui se trouvent dans le *Règl. de l'Ont. 153/04* (en anglais seulement).

PARTIE I : RÈGLES SUR LA GESTION DES SOLS

SECTION A: **Interprétation**, qui définit les principaux termes. Quelques-unes de ces définitions se retrouvent dans la Loi ou le règlement mentionné et, en cas de modification de celles-ci dans la Loi ou le règlement source, la définition de la Loi ou du règlement source a préséance.

SECTION B : Planification de la réutilisation des sols de déblai, qui fait état des exigences en matière de planification et de gestion des sols de déblai, comme le prévoit *le Règlement*, notamment une évaluation des utilisations antérieures, un plan d'échantillonnage et d'analyse, un rapport de caractérisation des sols, un rapport d'évaluation sur la destination des sols et les exigences relatives à un mécanisme de suivi.

SECTION C: Exigences en matière de gestion des sols, qui mentionne les exigences associées à la gestion des sols, notamment celles applicables au traitement de sols et à l'entreposage des sols liés à la zone du projet, aux sites de gestion des sols de catégorie 2, aux installations locales de transfert des déchets et aux sites de réutilisation, le cas échéant.

SECTION D: Règles de réutilisation dans des circonstances données, qui indique les exigences associées à des règles particulières applicables aux sites de réutilisation, notamment des règles pour des types spécifiques de sols, des types de sites de réutilisation, l'utilisation de l'Outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique et les évaluations des risques.

PARTIE II : NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI

SECTION A : Établissement des normes générales de qualité des sols de déblai applicables, qui donne des directives permettant d'établir les normes générales de qualité des sols de déblai applicables à un site de réutilisation.

ANNEXE 1 : Normes générales de qualité des sols de déblai

ANNEXE 2 : Niveaux généraux de détection du lixiviat pour la réutilisation des sols de déblai

ANNEXE 3 : Valeurs plafonds pour la réutilisation des sols de déblai

PARTIE I : RÈGLES SUR LA GESTION DES SOLS

19 NOVEMBRE 2019

SECTION A INTERPRÉTATION

1. (1) Dans le présent document,

« secteur éventuellement préoccupant sur le plan de l'environnement », ou « SEPPE », désigne le secteur sur, dans ou sous la zone du projet dans lequel un ou plusieurs contaminants sont éventuellement présents, selon les résultats d'une évaluation des utilisations antérieures obtenus notamment grâce à

- a) l'identification des utilisations antérieures ou présentes sur, dans ou sous la zone du projet, et
- b) l'identification d'une ou de plusieurs activités potentiellement contaminantes;

« évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude » désigne le secteur qui comprend :

- 1. la zone du projet,
- 2. toute autre propriété située, en totalité ou en partie, dans un rayon de 250 mètres du point le plus rapproché d'une limite de la *zone du projet*, et
- toute propriété qui, selon la décision de la personne compétente, doit être faire partie de l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude et ne se situe pas, en totalité ou en partie, dans un rayon de 250 mètres du point le plus rapproché d'une limite de la zone du projet;

« bâtiment » s'entend au sens de la *Loi sur le code du bâtiment*, 1992, L.O. 1992, chap. 23;

« outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique » s'entend au sens du Règlement;

« valeurs plafonds » désignent des valeurs indiquées dans les tableaux des Valeurs plafonds de la Partie II – Normes de qualité des sols de déblai, présents à l'annexe 3 de ce document;

« site de gestion des sols de catégorie 1 » s'entend au sens du Règlement;

« site de gestion des sols de catégorie 2 » s'entend au sens du Règlement;

« contaminant préoccupant » désigne un ou plusieurs contaminants présents sur, dans ou sous la zone du projet à une concentration supérieure aux normes de qualité des sols de déblai applicables à la zone du projet;

« contaminant potentiellement préoccupant », ou « CPP », comprend un contaminant désigné dans une évaluation des utilisations antérieures comme potentiellement présent sur, dans ou sous la zone du projet;

« zone écologiquement vulnérable » désigne une des zones suivantes :

- une zone réservée en tant que parc provincial ou réserve de conservation en vertu de la Loi de 2006 sur les parcs provinciaux et les réserves de conservation, L.O. 2006, chap. 12,
- 2. une zone d'intérêt naturel et scientifique (science de la vie ou science de la terre) désignée par le ministère des Richesses naturelles et des Forêts comme ayant une importance provinciale,
- une terre humide ou une terre humide côtière désignée par le ministère des Richesses naturelles et des Forêts comme ayant une importance provinciale, ou une terre humide ou une terre humide côtière non encore évaluée pour déterminer la possibilité de son importance à l'échelle provinciale,
- une région boisée d'importance désignée par une municipalité conformément à la Déclaration de principes provinciale, en vertu de la Loi sur l'aménagement du territoire, L.R.O. 1990, chap. P.13,
- 5. une zone qu'une municipalité a désignée dans son plan officiel comme étant écologiquement importante, mais décrite, notamment dans les désignations des zones écologiquement vulnérables, comme étant préoccupante sur le plan environnemental et écologiquement importante,
- 6. une zone désignée comme zone naturelle ou zone protégée dans le Plan d'aménagement de l'escarpement du Niagara en vertu de la *Loi sur la planification et l'aménagement de l'escarpement du Niagara*, L.R.O. 1990, chap. N.2,
- 7. une zone désignée par le ministère des Richesses naturelles et des Forêts comme étant un habitat important pour une espèce menacée ou en voie de disparition,
- 8. une zone qui est l'habitat d'une espèce classifiée en vertu de l'article 7 de la Loi de 2007 sur les espèces en voie de disparition, L.O. 2007, chap. 6 en tant qu'espèce menacée ou en voie de disparition,
- une propriété située dans une zone désignée en tant que zone centrale naturelle ou lien physique naturel dans une région où s'applique le Plan de conservation de la moraine d'Oak Ridges en vertu de la Loi de 2001 sur la conservation de la moraine d'Oak Ridges, L.O. 2001, chap. 31,
- 10. une zone réservée en tant que région sauvage en vertu de la *Loi sur la protection des régions sauvages*, L.R.O. chap. W.8;

- « LPE » désigne la Loi sur la protection de l'environnement, L.R.O. 1990, chap. E.19;
- « sols de déblai » s'entend au sens du Règlement;
- « normes générales de qualité des sols de déblai » désigne les normes suivantes décrites ou présentées dans la Partie II Normes de qualité des sols de déblai :
 - Tableau 1 « Normes de restauration du site à l'état naturel sur toute la profondeur »,
 - b) Tableaux relatifs aux « normes de qualité des petits volumes de sols de déblai », et
 - Tableaux relatifs aux « normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume »;

« infrastructure » désigne toutes les structures physiques, les installations et les des couloirs qui se rapportent, selon le cas :

- a) aux voies publiques,
- b) aux lignes de transport en commun et de chemin de fer,
- c) aux pipelines gaziers et pétroliers,
- d) aux réseaux d'égout et systèmes de distribution d'eau,
- e) aux systèmes de traitement des eaux pluviales,
- f) aux réseaux de transport et de distribution d'électricité,
- g) aux lignes et installations de télécommunications, y compris les tours de radiodiffusion,
- h) aux ponts, échangeurs, postes, gares et autres structures, en surface et sous terre, qui sont nécessaires pour la construction, l'exploitation ou l'utilisation des voies et installations visées aux alinéas (a) à (g),
- i) emprises nécessaires pour des infrastructures existantes ou proposées énumérées aux alinéas (a) à (h);

« niveaux de détection du lixiviat » désignent des valeurs indiquées dans les tableaux des Niveaux de détection du lixiviat de la Partie II – Normes de qualité des sols de déblai, présents à l'annexe 2 de ce document;

- « Ministère » désigne le ministère de l'Environnement, de la Protection de la nature et des Parcs de l'Ontario;
- « Régl. de l'Ont. 153/04 » désigne le Règlement de l'Ontario 153/04 (Records of Site Condition Part XV.1 de la Loi) pris en application de la *LPE*;
- « activité potentiellement contaminante », ou « APC », est une activité mentionnée au Tableau 2 de l'annexe D du *Règl. de l'Ont. 153/04*;
- « projet » s'entend au sens du Règlement;

- « zone du projet » s'entend au sens du Règlement;
- « chef de projet » s'entend au sens du Règlement;
- « organisme public » s'entend au sens du Règlement;
- « personne compétente » s'entend au sens du Règlement;
- « document justificatif » désigne le document intitulé « Rationale Document for Development of Excess Soil Quality Standards » élaboré par le *ministère*;
- « site de réutilisation » s'entend au sens du Règlement;
- « le Règlement » désigne le règlement sur la gestion de sols sur les lieux et des sols de déblai pris en application de la *LPE*;
- « lieu d'échantillonnage » désigne un secteur de la propriété qui n'a pas un rayon supérieur à deux mètres, selon la définition du paragraphe 48 (4) du *Règl. de l'Ont. 153/04*;
- « acte propre à un lieu » désigne un des actes suivants :
 - un permis qui est délivré aux termes d'un règlement municipal adopté en vertu de l'article 142 de la Loi de 2001 sur les municipalités ou l'article 105 de la Loi de 2006 sur la cité de Toronto,
 - les dispositions d'un règlement municipal adopté en vertu de l'article 142 de la Loi de 2001 sur les municipalités ou l'article 105 de la Loi de 2006 sur la cité de Toronto,
 - 3. une licence ou un permis délivré en vertu de la *Loi sur les ressources en agrégats*,
 - 4. une approbation prévue par la Loi sur l'aménagement du territoire,
 - 5. un certificat d'usage d'un bien délivré en vertu de l'article 168.6 de la LPE,
 - 6. tout autre acte propre à un lieu qui est visé par une loi de l'Ontario ou du Canada pouvant réglementer la qualité ou la quantité de sols être déposés en vue de son placement définitif dans le site de réutilisation;
- « normes de qualité des petits volumes de sols de déblai » sont les mêmes que les Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments ayant trait aux sols à texture grossière (tableaux 2 à 9) mentionnés dans le Règl. de l'Ont. 153/04;
- « sols » s'entend au sens du Règlement;

- « site d'entreposage pour banque de sols » s'entend au sens du Règlement;
- « site de traitement de sols » s'entend au sens du Règlement;
- « Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments » s'entend au sens du *Règl. de l'Ont. 153/04*;
- « sols souterrains » s'entend au sens du Règl. de l'Ont. 153/04;
- « sols en surface » s'entend au sens du Règl. de l'Ont. 153/04;
- « sol arable » s'entend au sens de la *Loi de 2001 sur les municipalités*, L.O. 2001, chap. 25;
- « Normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume » désigne les normes de qualité des sols de déblai que contient ce document (tableau 1 et tableaux 2.1 à 9.1, inclusivement, dans la Partie II Normes de qualité des sols de déblai, compris dans l'annexe 1 de ce document) et comprend les *niveaux de détection du lixiviat* (annexe 2 de ce document);
- « plan d'eau » s'entend au sens du Règl. de l'Ont. 153/04;

Les types suivants d'usage d'un bien s'entendent au sens du Règl. de l'Ont. 153/04 :

- 1. à des fins agricoles ou autres,
- 2. à des fins commerciales,
- 3. à des fins communautaires.
- 4. à des fins industrielles,
- 5. à des fins institutionnelles.
- 6. à des fins de parc, et
- 7. à des fins résidentielles.

SECTION B PLANIFICATION DE LA RÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI

Les articles 8 à 16 du *Règlement* exigent d'un *chef de projet* responsable d'un *projet* qu'il se conforme aux exigences particulières pour l'enlèvement des *sols de déblai* d'une *zone du projet*. Ces obligations s'appliquent aux *projets* et aux circonstances mentionnés dans *le Règlement*. En règle générale, les exigences comportent les étapes suivantes :

- 1. la préparation d'une évaluation des utilisations antérieures;
- 2. la préparation et la mise en œuvre d'un plan d'échantillonnage et d'analyse;
- 3. la préparation d'un rapport de caractérisation des sols;
- 4. la préparation d'un rapport d'évaluation de la destination des sols de déblai; et
- 5. l'élaboration et la mise en œuvre d'un système de suivi.

Le Règlement prévoit l'exécution de chacune de ces étapes conformément aux règles concernant les sols. La personne compétente du site source doit exécuter ou superviser les étapes 1 à 4, et le chef de projet du site source doit entreprendre ou surveiller l'étape 5. Cette section mentionne les exigences liées à chacune de ces étapes.

1. ÉVALUATION DES UTILISATIONS ANTÉRIEURES

- (1) Cet article comporte l'obligation de préparer une évaluation des utilisations antérieures aux fins visées au paragraphe 11 (1) du *Règlement*.
 - Les articles 27 et 29 du Règl. de l'Ont. 153/04 s'appliquent, avec les modifications nécessaires à la préparation d'une évaluation des utilisations antérieures.
 - Un rapport d'une évaluation environnementale de site de phase I ayant trait à la zone du projet pourrait servir de fondement, dans la préparation d'une évaluation des utilisations antérieures, s'il est modifié de sorte qu'il se conforme, avec les modifications nécessaires, à l'article 28 du Règl. de l'Ont. 153/04.
- (2) L'évaluation des utilisations antérieures doit atteindre les objectifs généraux suivants :
 - 1. procéder à une première détermination de la probabilité qu'un ou plusieurs contaminants aient touché les *sols* à un emplacement de la *zone du projet* où des *sols* sont destinés à être excavés:

- repérer tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan de l'environnement (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet et déterminer si un emplacement où des sols sont destinés à être excavés pourrait avoir été touché par une activité potentiellement contaminante (APC);
- identifier les contaminants potentiellement préoccupants (CPP) afin de définir l'orientation du plan d'échantillonnage et d'analyse, en cas de repérage de tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan de l'environnement (SEPPE).
- (3) L'évaluation des utilisations antérieures doit atteindre les éléments suivants :
 - 1. un examen du dossier;
 - des entrevues, à moins que la personne compétente indique qu'il n'est pas nécessaire de réaliser des entrevues, eu égard aux objectifs généraux de l'évaluation des utilisations antérieures;
 - 3. une reconnaissance du site;
 - un examen et une évaluation des renseignements tirés de l'examen des dossiers, des entrevues et de la reconnaissance du site, y compris la préparation d'un modèle conceptuel de site; et
 - 5. la préparation d'un rapport d'évaluation des utilisations antérieures.
- (4) Chacun des éléments de l'évaluation des utilisations antérieures doit atteindre les objectifs particuliers et se conformer aux exigences prévues aux paragraphes (5) à (9).

(5) Examen des dossiers

- 1. L'objectif particulier de l'examen des dossiers consiste à obtenir et à examiner des dossiers qui ont trait à l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude, notamment les utilisations actuelles et antérieures de la zone du projet et les activités potentiellement contaminantes (APC) réalisées dans la zone du projet ou touchant cette zone, afin de déterminer s'il existe un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet où des sols seront excavés.
- L'élément « examen des dossiers » doit se conformer, avec l'apport des modifications nécessaires, à toutes les exigences prévues à l'article 3 de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04, à moins que la personne compétente soit d'avis qu'il n'est pas nécessaire de se conformer à une ou plusieurs de ces exigences, eu égard à l'objectif particulier de cette composante et aux objectifs généraux de l'évaluation des utilisations antérieures.

(6) Entrevues

- 1. Les objectifs particuliers de la composante « entrevues » de l'évaluation des utilisations antérieures consistent à :
 - i. obtenir des renseignements qui permettront de déterminer s'il existe un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet où des sols seront excavés; et
 - ii. cerner les détails concernant des *activités potentiellement contaminantes* (APC) ou des voies potentielles de propagation des contaminants qui pourraient mener à la présence de contaminants dans les *sols* destinés à être excavés à l'intérieur de la *zone du projet*.
- 2. Sauf dans l'éventualité où la personne compétente est d'avis qu'il n'est pas nécessaire de se conformer à la composante « entrevues », eu égard aux objectifs généraux de l'évaluation des utilisations antérieures, la composante « entrevues » doit se conformer, après l'apport des modifications nécessaires, à toutes les exigences prévues aux articles 5 à 8 de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04.

(7) Reconnaissance du site

- Les objectifs particuliers de la composante « reconnaissance du site » de l'évaluation des utilisations antérieures consistent à :
 - i. déterminer l'existence de tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet où des sols seront excavés, à partir d'observations à propos des utilisations actuelles et antérieures et des activités potentiellement contaminantes (APC) obtenues dans le cadre de l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude:
 - ii. cerner les détails concernant :
 - des voies potentielles de propagation des contaminants qui pourraient mener à la présence de contaminants dans les sols destinés à être excavés à l'intérieur de la zone du projet; et
 - b) tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) et le contaminant potentiellement préoccupant (CPP) à l'intérieur de la zone du projet où des sols seront excavés.
- 2. L'élément « reconnaissance du site » doit se conformer, avec l'apport des modifications nécessaires, à toutes les exigences prévues aux articles 10 à 15 de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04, à moins que la personne compétente soit d'avis qu'il n'est pas nécessaire de se conformer à une ou plusieurs de ces exigences, eu égard aux objectifs particuliers de cette composante et aux objectifs généraux de l'évaluation des utilisations antérieures.

(8) Examen et évaluation des renseignements recueillis dans le cadre de l'examen des dossiers, des entrevues et de la reconnaissance du site

- La composante « examen et évaluation » doit se conformer, après l'apport des modifications nécessaires, aux paragraphes (1) à (6) de l'article 16 de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04. La composante doit aussi inclure la préparation d'un modèle conceptuel de site.
- Le modèle conceptuel de site doit se composer des figures et des descriptions et évaluations narratives mentionnées ci-dessous :
 - i. présenter une ou plusieurs figures de l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude qui :
 - a) montrent tout bâtiment et toute structure existants dans la zone du proiet.
 - b) montrent les routes, y compris leurs noms, que comporte l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude,
 - c) montrent les usages de biens attenants à la zone du projet (où l'examen de l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude est nécessaire),
 - d) identifient et localisent les secteurs où se tient ou s'est tenue toute activité potentiellement contaminante (APC) que comporte l'évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude, et montrent les réservoirs se trouvant à l'intérieur de ces secteurs; et
 - e) identifient et localisent tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet qui pourraient mener à la présence de contaminants dans les sols destinés à être excavés à l'intérieur de la zone du projet;
 - ii. présenter une description et une évaluation :
 - a) de tout secteur où s'est tenue toute activité potentiellement contaminante (APC) dans la zone du projet ou ayant potentiellement touché cette zone.
 - b) de tout contaminant potentiellement préoccupant,
 - des renseignements géologiques et hydrogéologiques régionaux ou particuliers au site qui sont disponibles, et
 - d) de la façon dont toute incertitude relative aux renseignements obtenus dans chacune des composantes de l'évaluation des utilisations antérieures ou l'absence ce renseignement peuvent influer sur la validité du modèle.

(9) Le rapport d'évaluation des utilisations antérieures doit contenir :

- 1. Les personnes ayant participé au *projet* :
 - i. chef(s) de projet : le nom, l'adresse postale, l'adresse électronique et le numéro de téléphone de tous les chefs de projet responsables du projet; et
 - ii. *personne(s) compétente(s) :* le nom, l'adresse postale, l'adresse électronique, le numéro de téléphone et le type de permis détenu par toute *personne compétente* ayant effectué ou supervisé l'évaluation des utilisations antérieures.
- 2. Une description du projet et de la zone du projet :
 - une description générale du projet et du type de projet; et
 - ii. si le *projet* comporte un changement d'usage de bien dans la *zone du projet*, une description du changement.
- 3. Une description générale de la zone du projet, notamment :
 - toute adresse municipale et tout numéro d'identification du bien applicable au(x) bien(s) que renferme la zone du projet;
 - ii. une liste du ou des propriétaire(s) du ou des bien(s) que renferme la zone du projet;
 - iii. une carte de la zone du projet qui montre les limites de la zone du projet et le(s) bien(s) que renferme la zone du projet; les éléments structurels, notamment les bâtiments, les surfaces pavées, les éléments naturels et les aires prévues pour l'excavation, les dépôts en tas et le traitement des sols qui pourraient être enlevés de la zone du projet; les coordonnées géographiques du centroïde de la zone du projet projeté sur le système de coordonnées sur la projection Mercator transverse universelle en montrant les directions est et nord et la zone selon le système NAD83;
 - iv. une liste de tout acte légal qui s'applique à la gestion des sols à l'intérieur de la zone du projet (p. ex. approbation de la conformité environnementale, règlement municipal ou permis délivré aux termes d'un règlement municipal adopté en vertu de l'article 142 de la Loi de 2001 sur les municipalités ou de l'article 105 de la Loi de 2006 sur la cité de Toronto); et
 - v. une déclaration sur le fait qu'un dossier de l'état du site a été déposé au Registre environnemental des sites, ou est censé être présenté aux fins de dépôt en vertu de la Partie XV.1 de la LPE pour la totalité ou une partie de la zone du projet, et qu'une évaluation du risque a été ou sera soumise au directeur en vertu de la Partie XV.1 de la LPE.

- 4. Si la *personne compétente* est d'avis qu'il n'est pas nécessaire, dans la préparation de l'évaluation des utilisations antérieures, de se conformer aux exigences applicables de l'annexe D du *Règl. de l'Ont. 153/04*, cette personne doit, dans le rapport :
 - i. mentionner toute exigence applicable prévue à l'annexe D du *Règl. de l'Ont. 153/04* qui n'a pas été respectée;
 - ii. décrire les motifs sur lesquels repose son opinion;
 - iii. mentionner et décrire les lacunes en matière de renseignements de cette composante qui découlent de son non-respect;
 - iv. décrire la façon de combler les lacunes en matière de renseignements dans la préparation du plan d'échantillonnage et d'analyse, afin de pouvoir atteindre les objectifs généraux de la caractérisation des sols de déblai.
- 5. Un tableau, préparé par la *personne compétente*, qui présente :
 - i. tout secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet qui pourrait mener à la présence de contaminants dans les sols destinés à être excavés (c.-à-d. le tableau des secteurs éventuellement préoccupants sur le plan environnemental [SEPPE] spécifié à l'alinéa 16 (2) a) de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04); et
 - ii. les utilisations actuelles et antérieures de la zone du projet, dans la mesure où les utilisations antérieures ont fait l'objet d'une enquête dans le cadre de l'évaluation des utilisations antérieures (c.-à-d. le tableau des utilisations actuelles et antérieures spécifié à l'alinéa 16 (2) b) de l'annexe D du Règl. de l'Ont. 153/04).
- 6. Le modèle conceptuel de site qui a été préparé dans le cadre de l'examen des renseignements tirés de l'examen des dossiers, des entrevues et de la composante reconnaissance du site.
- 7. Les conclusions de la *personne compétente*, fondées sur un examen des renseignements recueillis durant l'évaluation des utilisations antérieures et l'exercice de son jugement professionnel à propos de ce qui suit :
 - i. l'existence et l'emplacement de secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet qui pourraient mener à la présence de contaminants dans les sols destinés à être excavés à l'intérieur de la zone du projet;
 - ii. les utilisations actuelles et antérieures de la zone du projet:
 - iii. la probabilité qu'un ou plusieurs contaminants aient touché les sols destinés à être excavés à l'intérieur de la zone du projet; et
 - iv. les *contaminants potentiellement préoccupants* (*CPP*) qui doivent être le point focal du plan d'échantillonnage et d'analyse.

- 8. Fournir les signatures originales de la *personne compétente* ayant effectué ou supervisé l'évaluation des utilisations antérieures.
- Fournir une déclaration de la personne compétente attestant du fait qu'elle a mené à bien l'évaluation des utilisations antérieures et formulé les constatations et les conclusions du rapport.

REMARQUE: Pour les besoins de la sous-section régissant la préparation du rapport d'évaluation, lorsqu'une disposition de cette sous-section exige le respect d'une disposition du *Règl. de l'Ont. 153/04* avec l'apport des modifications nécessaires,

- une référence dans le Règl. de l'Ont. 153/04 à une « évaluation environnementale du site de phase I » (« phase one environmental site assessment ») est réputée être une référence à une « évaluation des utilisations antérieures »;
- une référence dans le *Règl. de l'Ont. 153/04* à un « bien de phase I » (« phase one property ») est réputée être une référence à une « *zone du projet* »;
- une référence dans le Règl. de l'Ont. 153/04 à une « zone à l'étude de phase I » (« phase one study area ») est réputée être une référence à une « évaluation des utilisations antérieures de la zone à l'étude »;
- une référence dans le Règl. de l'Ont. 153/04 à un « bien d'étude avancée » (« enhanced investigation property ») est réputée être une référence à une « zone du projet d'étude avancée ».

2. PLAN D'ÉCHANTILLONNAGE ET D'ANALYSE

Pour les besoins du paragraphe 12 (1) du *Règlement*, qui exige la création d'un plan d'échantillonnage et d'analyse, ce plan doit répondre aux exigences mentionnées dans le présent article.

(1) Le plan d'échantillonnage et d'analyse doit être préparé en vue d'atteindre les objectifs généraux suivants :

 Mentionner chaque emplacement où des sols sont destinés à être excavés, selon la définition de secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE), qui sera visé par un échantillonnage et une analyse, selon les résultats de l'évaluation des utilisations antérieures.

- Veiller à ce qu'un niveau d'échantillonnage et d'analyse adéquat soit réalisé pour permettre de déterminer la concentration de contaminants contenue dans les sols excavés en vue d'identifier :
 - les sols qui pourraient être réutilisés à l'intérieur de la zone du projet, avec ou sans traitement à cette zone, et les sols qui pourraient être déposés à un site de gestion des sols de catégorie 1, à un lieu d'enfouissement ou à une décharge; et
 - ii. les sites de réutilisation potentiels où les sols de déblai issus de la zone du projet pourraient être déposés en vue de leur placement définitif, eu égard aux normes de qualité des sols de déblai énoncées dans ce document.

(2) Préparation d'un plan d'échantillonnage et d'analyse

D'après les résultats de l'évaluation des utilisations antérieures, notamment ceux de l'évaluation des utilisations antérieures du modèle conceptuel du site, la compréhension des secteurs où sont prévues les excavations à l'intérieur de la zone du projet et d'autres renseignements connus de la personne compétente, un plan d'échantillonnage et d'analyse doit atteindre les objectifs particuliers suivants :

- identifier les secteurs de la zone du projet qui doivent faire l'objet d'une étude à partir de l'échantillonnage;
- identifier tous les autres secteurs de la zone du projet où sont prévues des excavations et qui ne sont pas visés par un échantillonnage, et donner les motifs qui expliquent pourquoi ces secteurs de la zone du projet n'ont pas à faire l'objet d'un échantillonnage pour prendre des décisions sur la manière de gérer et d'éliminer les sols excavés provenant de ces secteurs;
- 3. établir l'emplacement, la concentration et la répartition des contaminants dans les sols destinés à être excavés à l'intérieur de la zone du projet en échantillonnant des sols non remaniés (c.-à-d. échantillonnage in situ). Si l'adoption d'une méthode d'échantillonnage in situ n'est pas pratique ou réalisable, des échantillons de sols seront prélevés des dépôts en tas où les sols sont temporairement entreposés; et
- 4. caractériser la répartition des contaminants dans les dépôts en tas de *sols* ou les dépôts en tas de sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales.

- (3) Dans la préparation et la mise en œuvre du plan d'échantillonnage et d'analyse, la personne compétente doit veiller à la satisfaction des exigences suivantes :
 - 1. Les échantillons de sols doivent être prélevés à l'aide de méthodes de prélèvement des *sols* acceptables sur le plan professionnel par la *personne compétente* ou sous la supervision de cette personne.
 - Il faut faire preuve de prudence afin de réduire au minimum les possibilités de contamination croisée.
 - Le nombre d'échantillons de sols prélevés et analysés doit suffire à établir la stratigraphie souterraine au niveau de la zone du projet ou sous cette zone, de même que l'emplacement des contaminants dans les sols qui se trouvent sur, dans ou sous la zone du projet.
 - 4. Dans les cas où l'évaluation des utilisations antérieures a fait mention d'un contaminant potentiellement préoccupant (CPP) pour lequel il n'existe pas de norme (c.-à-d. que le contaminant est absent de la liste ou qu'une cellule du tableau des normes de qualité des sols de déblai porte la mention « AV »), si la personne compétente est d'avis qu'il est nécessaire d'établir une norme particulière au site, cette personne doit s'assurer que les échantillons sont soumis à une analyse pour le contaminant potentiellement préoccupant (CPP) par un laboratoire accrédité (voir également le paragraphe 1 (6) de la section A de la PARTIE II de ce document pour connaître les règles additionnelles s'appliquant aux normes de qualité des sols de déblai qui portent la mention « AV » ou absents de la liste).
 - 5. Les échantillons de sols à analyser sont représentatifs de la concentration maximale d'un contaminant dans chaque zone du projet à étudier, à partir des considérations suivantes :
 - i. une preuve de la présence d'un contaminant; et
 - ii. les concentrations maximales d'un contaminant :
 - a) mesurées à l'aide du matériel de dépistage sur le terrain; et
 - b) tout autre mode de dépistage sur le terrain qui se révélerait possiblement nécessaire pour s'assurer que l'analyse porte sur ces concentrations maximales.
 - 6. Lorsqu'il existe des renseignements sur l'emplacement de sources potentielles de contaminants à l'intérieur d'un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) qui se trouve dans la zone du projet, l'emplacement des divers échantillons doit être mentionné dans le but de localiser la concentration maximale.

- 7. Une justification de la méthodologie d'échantillonnage utilisée est fournie.
- 8. Un nombre suffisant d'échantillons de sols doit être prélevé à des profondeurs et à des emplacements représentatifs, pour qu'il soit possible de connaître les concentrations de tout contaminant présent dans les *sols* destinés à être excavés, ce qui permettra d'atteindre les objectifs du plan d'échantillonnage et d'analyse.
- 9. Si deux échantillons ou plus de sols sont prélevés à des points d'échantillonnage situés dans un même lieu d'échantillonnage et à la même profondeur, l'échantillon répond à une norme de qualité des sols de déblai applicable si la moyenne des résultats de l'échantillonnage satisfait à cette norme.
- La disposition susmentionnée relative à la moyenne ne permet pas la formation d'échantillons composites de sols analysés pour la détection de contaminants volatils, notamment des composés organiques volatils.
- 11. Des registres de terrain sont consignés et remplis pour tous les *lieux* d'échantillonnage afin de documenter les conditions des sols à l'intérieur de la zone du projet.
- 12. Le volume de tout produit non aggloméré rencontré à la zone du projet et/ou enlevé de la zone du projet est surveillé, enregistré et éliminé de la façon qui convient.
- 13. Un nombre suffisant d'échantillons de sols doit être prélevé et analysé afin de déterminer le pH représentatif des sols dans la zone du projet.
- 14. L'analyse des échantillons de sols doit porter pour le moins sur les paramètres suivants :
 - hydrocarbures pétroliers (F1 à F4), notamment benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes;
 - ii. métaux et métaux formant un hydrure (antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, molybdène, nickel, sélénium, argent, thallium, uranium, vanadium et zinc);
 - iii. rapport d'adsorption du sodium (RAS) et conductivité électrique (CE) si les sols sont excavés dans un secteur où une substance a servi à assurer une utilisation sécuritaire du secteur dans des conditions de neige ou de glace, à moins que les sols soient destinés à un placement définitif à un emplacement cité au paragraphe 1 (3) de la Section D de la PARTIE I de ce document;
 - iv. tout *contaminant potentiellement préoccupant (CPP*) mentionné durant l'évaluation des utilisations antérieures; et
 - v. analyse du lixiviat pour la détection de certains contaminants mentionnés au paragraphe 2 (5) de la Section B de la PARTIE I de ce document.

15. Échantillonnage in situ

En plus des règles énoncées aux sous-alinéas i à v de l'alinéa 14, au paragraphe 2 (3) de la Section B de la PARTIE I de ce document (ci-dessus), les autres règles suivantes s'appliquent aux échantillons prélevés à l'aide d'une méthode d'échantillonnage in situ (relative au secteur mentionné pour lequel un échantillonnage est nécessaire) :

- au moins trois échantillons de sols doivent être analysés en cas d'excavation prévue de moins de 600 mètres cubes de sols;
- si plus de 600 mètres cubes de sols sont excavés, au moins un échantillon de sols doit être analysé pour chaque portion de 200 mètres cubes de sols des 10 000 premiers mètres cubes de sols destinés à être excavés;
- au moins un échantillon de sols doit être analysé pour chaque portion additionnelle de 450 mètres cubes après les 10 000 premiers mètres cubes de sols destinés à être excavés; et
- iv. au moins un échantillon de sols doit être analysé pour chaque portion additionnelle de 2 000 mètres cubes après les 40 000 premiers mètres cubes de *sols* destinés à être excavés.

16. Échantillonnage de dépôt en tas

En plus des règles énoncées aux sous-alinéas i à v de l'alinéa 14, au paragraphe 2 (3) de la Section B de la PARTIE I de ce document (ci-dessus), les autres règles suivantes s'appliquent aux échantillons prélevés à l'aide d'une méthode d'échantillonnage de dépôt en tas :

- Un nombre suffisant d'échantillons doit être prélevé, à différentes profondeurs d'un dépôt en tas, afin de caractériser le profil de profondeur et la variation spatiale, latéralement et verticalement, du contaminant potentiellement préoccupant (CPP) à l'intérieur du dépôt en tas;
- ii. Aucun échantillon de sols n'a à être prélevé à la surface du dépôt en tas; au lieu de quoi, des techniques et du matériel devront permettre de prélever des échantillons dans la totalité du dépôt en tas, notamment en son centre; et
- iii. À moins que l'article 17 s'applique (sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales), la fréquence des échantillonnages précisée dans le tableau 2 de l'annexe E du *Règl. de l'Ont. 153/04*, « Minimum Stockpile Sampling Frequency » (fréquence minimale d'échantillonnage d'un dépôt en tas), doit être observée.

17. Sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales

Les règles suivantes s'appliquent à l'échantillonnage des sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales :

- i. Une fois que les sédiments sont enlevés du bassin de gestion des eaux pluviales où ils se trouvaient et qu'ils sont isolés et physiquement asséchés, un échantillonnage des sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales doit être fait. Si les sédiments humides du bassin de gestion des eaux pluviales sont destinés à être solidifiés par l'ajout d'agents stabilisateurs comme des polymères, consultez l'article 3 de la Section C de la PARTIE I de ce document pour connaître les exigences additionnelles;
- ii. L'analyse des échantillons de sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales doit porter pour le moins sur les paramètres suivants :
 - a) hydrocarbures pétroliers (F1 à F4), notamment benzène, toluène, éthylbenzène, xylènes;
 - b) métaux et métaux formant un hydrure (antimoine, arsenic, baryum, béryllium, bore, cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, molybdène, nickel, sélénium, argent, thallium, uranium, vanadium et zinc);
 - c) hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP);
 - d) conductivité électrique (CE), ratio d'adsorption de sodium (RAS) et cyanure;
 - e) analyse du lixiviat pour la détection de certains contaminants mentionnés au paragraphe 2 (5) de la Section B de la PARTIE I de ce document.
- iii. Lorsque les sédiments sont enlevés du bassin de gestion des eaux pluviales où ils se trouvaient, qu'ils soient isolés sous forme de dépôts en tas par zone (à partir de l'intérieur du bassin de gestion des eaux pluviales, c.-à-d. sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales de la zone 1 entrée, sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales de la zone 2 centre, et sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales de la zone 3 sortie) et asséchés ou solidifiés, la fréquence des échantillonnages est la suivante :
 - a) au moins trois échantillons de sols doivent être analysés en cas d'excavation prévue de moins de 600 mètres cubes de sols;
 - si plus de 600 mètres cubes de sols seront excavés, au moins un échantillon de sols doit être analysé pour chaque portion de 200 mètres cubes de sols des 10 000 premiers mètres cubes de sols destinés à être excavés;
 - au moins un échantillon doit être analysé pour chaque portion additionnelle de 450 mètres cubes après les 10 000 premiers mètres cubes de sols destinés à être excavés; et
 - d) au moins un échantillon de sols doit être analysé pour chaque portion additionnelle de 2 000 mètres cubes après les 40 000 premiers mètres cubes de sols destinés à être excavés.

iv. Lorsque les sédiments sont enlevés du bassin de gestion des eaux pluviales où ils se trouvaient, sans égard aux différentes zones à l'intérieur du bassin (c.-à-d. que tous les sédiments du bassin de gestion des eaux pluviales sont mélangés ensemble et non isolés), la fréquence des échantillonnages précisée dans le tableau 2 de l'annexe E du Règl. de l'Ont. 153/04, « Minimum Stockpile Sampling Frequency » (fréquence minimale d'échantillonnage d'un dépôt en tas), doit être observée.

(4) Exigences relatives à la gestion, à l'entreposage et à l'analyse d'échantillons :

1. Lorsqu'un échantillon de sols est prélevé, la personne compétente doit veiller à se conformer aux exigences prévues à l'article 47 (« Analytical procedures » [procédures analytiques]) du Règl. de l'Ont. 153/04, entre autres les exigences relatives à la gestion et à l'entreposage des échantillons, l'exigence de confier les analyses des échantillons à un laboratoire accrédité et les exigences relatives au respect du « Protocole des méthodes d'analyses utilisées pour l'évaluation des propriétés en vertu de la Partie XV.1 de la Loi sur la protection de l'environnement » publié (en anglais seulement) par le Ministère, qui peut être modifié de temps à autre.

(5) Exigences relatives aux analyses obligatoires du lixiviat

- 1. Si le paragraphe 1 (7) de la Section A de la Partie II exige une analyse du lixiviat, la fréquence d'échantillonnage des sols pour la caractérisation in situ doit alors être satisfaite afin de déterminer si les sols répondent aux normes de qualité des sols de déblai applicables :
 - Au moins trois échantillons de sols doivent être soumis aux fins d'analyse du lixiviat en cas d'excavation prévue de moins de 600 mètres cubes de sols.
 - ii. Les échantillons de sols soumis aux fins d'analyse du lixiviat doivent être prélevés aux *lieux d'échantillonnage* où se trouvent les plus fortes concentrations de contaminant.
 - iii. Une analyse du lixiviat doit être effectuée sur une portion d'au moins 10 % des échantillons de sols, selon la description de l'alinéa 15 du paragraphe 2 (3) de la Section B de la PARTIE I de ce document, en plus des trois échantillons minimaux, à moins que la *personne compétente* puisse donner une justification expliquant pourquoi une analyse du lixiviat n'est pas nécessaire pour atteindre les objectifs généraux et particuliers de la caractérisation des sols de déblai.

- 2. Pour des sols excavés dans un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) qui sont entreposés dans des dépôts en tas, la fréquence minimale des échantillons de lixiviat est de trois échantillons, plus 10 % du nombre obligatoire d'échantillons de sols détaillés au tableau 2 de l'annexe E du Règl. de l'Ont. 153/04, « Minimum Stockpile Sampling Frequency » (fréquence minimale d'échantillonnage d'un dépôt en tas).
- 3. Pour les sédiments excavés d'un bassin de gestion des eaux pluviales, la fréquence minimale des échantillons de lixiviat est de trois échantillons, plus 10 % du nombre obligatoire d'échantillons de sols détaillés au sous-alinéa iii ou iv de l'alinéa 17 du paragraphe 2 (3).
- 4. Lorsqu'un échantillon des sols est soumis aux fins d'analyse du lixiviat, l'extraction du lixiviat doit se faire selon la procédure de lixiviation par précipitation synthétique (US EPA SW-846 Method 1312), la procédure de lixiviation pour l'analyse d'éléments toxiques (US EPA SW-846 Method 1311) ou une autre méthode approuvée par le directeur. L'analyse subséquente du lixiviat doit être effectuée conformément aux exigences prévues à l'article 47 (« Analytical procedures » [procédures analytiques]) du Règl. de l'Ont. 153/04, notamment les exigences relatives à la gestion et à l'entreposage des échantillons, l'exigence de confier les analyses des échantillons à un laboratoire accrédité et les exigences relatives au respect du « Protocole des méthodes d'analyses utilisées pour l'évaluation des propriétés en vertu de la Partie XV.1 de la Loi sur la protection de l'environnement » publié (en anglais seulement) par le Ministère, qui peut être modifié de temps à autre.

(6) Sols lourdement contaminés qui ne peuvent être réaffectés à un site de réutilisation

1. Lorsqu'une personne compétente détermine, d'après les résultats d'un échantillonnage limité et d'une analyse, que les sols à l'intérieur d'un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) renferment des concentrations de contaminants dépassant les normes de qualité des petits volumes de sols de déblai du tableau 3 pour les usages à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles, cette personne compétente pourrait s'écarter des exigences relatives à l'échantillonnage et à l'analyse énoncées dans cette section du présent document si elle a établi que la seule option pratique d'élimination des sols contaminés consiste à les transporter jusqu'à un site de gestion des sols de catégorie 1, à un lieu d'enfouissement ou à une décharge.

3. RAPPORT DE CARACTÉRISATION DES SOLS

(1) Rapport de caractérisation des sols comportant un examen et une évaluation des renseignements

Pour les besoins de l'alinéa 12 (4) c) du *Règlement*, un rapport de caractérisation des sols doit comprendre des coupes transversales, des figures, des tableaux et des descriptions narratives qui illustrent ce qui suit, et ce, pour chaque secteur où des excavations sont prévues à l'intérieur de la *zone du projet* :

- 1. Chaque secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet, et sa superficie;
- 2. Chaque partie de la zone du projet qui fera l'objet d'un échantillonnage, et la superficie de chaque partie;
- 3. Chaque secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) à l'intérieur de la zone du projet où des sols sont destinés à être excavés, et la superficie de chaque secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) et, pour chacun de ces secteurs, l'activité potentiellement contaminante (APC) qui y est associée;
- 4. Les renseignements exigés dans un rapport, dans la Section 5 du tableau 1 de l'annexe E du Règl. de l'Ont. 153/04 (méthodes d'étude, notamment forage et excavation de puits d'essai, échantillonnage de sols, échantillonnage de sédiments, mesures de détection sur le terrain, essais analytiques), après l'apport des modifications nécessaires et à l'exclusion de toute exigence relative aux eaux de surface;
- 5. Stratigraphie des eaux de surface jusqu'à la profondeur de l'excavation la plus profonde prévue à l'intérieur de la zone du projet;
- Profondeur approximative de la nappe phréatique, notamment si la profondeur des excavations prévues dans chaque secteur où une excavation des sols est planifiée se situe sous la nappe phréatique;
- Les renseignements suivants relatifs à chaque secteur où des échantillons ont été prélevés :
 - le nombre minimal d'échantillons requis, et le nombre total d'échantillons prélevés;
 - ii. l'emplacement et la profondeur des échantillons, et la raison du choix des *lieux d'échantillonnage*;
 - iii. les ensembles de paramètres d'analyse, ainsi que la raison du choix des ensembles de paramètres en cas d'ajout d'ensembles supplémentaires de paramètres;

- iv. la date du prélèvement de l'échantillon;
- v. la date de l'analyse;
- vi. les contaminants ayant des concentrations mesurables;
- vii. la répartition de chaque contaminant présent;
- viii. un exposé de tout résultat de la détection sur le terrain, de même qu'un exposé et une analyse des résultats des analyses de laboratoire; et
- ix. si cela s'applique à l'analyse du lixiviat, une justification expliquant pourquoi il n'est pas nécessaire d'adopter une fréquence d'échantillonnage d'au moins 10 % du nombre des échantillons de sols, la méthode d'extraction du lixiviat, la raison du choix de méthode et une preuve de l'approbation du directeur pour le recours à une autre méthode d'extraction du lixiviat.

8. Un ou plusieurs tableaux qui

- i. exposent les données sur la qualité des sols, contenues dans des certificats d'analyse de laboratoire des échantillons prélevés à la zone du projet;
- ii. comprend le numéro d'identification du trou de forage, du forage d'essai ou du puits d'essai, la profondeur de l'échantillon, le numéro d'identification de l'échantillon, la date de prélèvement de l'échantillon, la date de l'analyse et le numéro d'identification du certificat d'analyse de laboratoire ou du rapport d'analyse; et
- iii. comprend une confrontation des données aux normes de qualité des sols de déblai.
- Les certificats d'analyse de laboratoire ou les rapports d'analyse de tous les échantillons analysés;
- Les renseignements exigés dans le rapport, Section 6, sous-titre (ix) du tableau 1 de l'annexe E du Règl. de l'Ont. 153/04 (résultats de l'assurance qualité et du contrôle de la qualité), après l'apport des modifications nécessaires;

- 11. Si, durant l'échantillonnage et l'analyse de sols présents dans un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE), la personne compétente a déterminé que les sols renferment de fortes concentrations de contaminants selon la description du paragraphe 2 (6) (page 26), sous-alinéa vi de l'alinéa 7 du paragraphe 3 (1) de la Section B de la PARTIE I de ce document et que la seule option pratique d'élimination consiste à éliminer les sols de déblai dans un lieu d'enfouissement, une décharge ou un site de gestion des sols de catégorie 1, cette personne doit vérifier que le rapport comprend :
 - une description des mesures prises pour circonscrire les sols contaminés destinés à être excavés par rapport aux autres sols présents dans le secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) destinés à être excavés et qui pourraient être réutilisables; et
 - ii. une description et le motif de l'étendue de l'échantillonnage et de l'analyse entrepris pour remplacer les exigences d'échantillonnage et d'analyse énoncées dans ce document.
- 12. Les signatures originales de la *personne compétente* ayant effectué ou supervisé la préparation et la mise en œuvre du plan d'échantillonnage et d'analyse et la préparation du rapport de caractérisation des sols, de même qu'une déclaration de la *personne compétente* confirmant les constatations et les conclusions du rapport de caractérisation des sols.

4. RAPPORT D'ÉVALUATION DE LA DESTINATION DES SOLS DE DÉBLAI

Pour les besoins de l'article 13 du *Règlement*, un rapport d'évaluation de la destination des sols de déblai doit présenter les renseignements suivants :

- (1) Une estimation du volume et de la qualité des sols destinés à être enlevés de la zone du projet en tant que sols de déblai.
- (2) Les types de traitement des sols, le cas échéant, qui ont été effectués à la zone du projet ou à un site de gestion des sols de catégorie 1 relativement aux sols qui seront des sols de déblai.
- (3) La date approximative à laquelle les sols de déblai commenceront à quitter la zone du projet et la date approximative à laquelle tous les sols de déblai auront été enlevés de la zone du projet;

- (4) Pour chaque site de réutilisation, site de gestion des sols de catégorie 1, installation locale de transfert de déchets, lieu d'enfouissement ou décharge où les sols de déblai seront déposés, inscrire les renseignements suivants :
 - 1. une adresse municipale (le cas échéant) ou une description de l'emplacement;
 - 2. une estimation de la quantité de sols de déblai destinés à être déposés au site;
 - si le site concerné est un site de réutilisation, selon les résultats de l'évaluation des utilisations antérieures (le cas échéant), le plan d'échantillonnage et d'analyse (le cas échéant) et le rapport de caractérisation des sols, la qualité des sols de déblai destinés à être déposés au site;
 - 4. si le site concerné est un *site de réutilisation*, selon les renseignements recueillis auprès du propriétaire ou de l'exploitant du *site de réutilisation* ou la *personne compétente* du *site de réutilisation* (le cas échéant) et confirmés par la personne visée :
 - l'usage du bien du site de réutilisation et l'entreprise pour laquelle les sols de déblai sont nécessaires.
 - ii. toute caractéristique associée au site de réutilisation ou à des biens attenants qui pourrait influer sur les normes de qualité des sols de déblai applicables au site de réutilisation; et
 - iii. les normes générales de qualité des sols de déblai ou les normes de qualité des sols de déblai particulières au site (le cas échéant) qui s'appliquent à ce site et la confirmation qu'elles concordent avec la qualité des sols de déblai destinés à être envoyés à ce site.
 - 5. Si le site est ou sera régi par un *acte propre à un lieu*, mentionner l'acte, l'*organisme public* chargé de la délivrance de l'acte, et tout autre renseignement se rapportant à la réception des *sols de déblai* à ce site;
 - 6. Si le site est un lieu d'enfouissement ou une décharge, une indication selon laquelle tous sols de déblai destinés à être prélevés à ce site satisfont aux usages à des fins résidentielles du tableau 2.1 (c.-à-d. que les sols de déblai pourraient être utilisés à un site vulnérable); et
 - 7. L'éventualité où un plan de gestion d'enfouissement a été élaboré pour ce site.

- (5) Pour chaque site de gestion des sols de catégorie 2 dans lequel des sols de déblai seront entreposés, fournir les renseignements suivants :
 - 1. une adresse municipale (le cas échéant) ou une description de l'emplacement;
 - confirmation que le site de gestion des sols de catégorie 2 se situe sur un bien appartenant à un organisme public ou au chef de projet pour le projet associé à celui où les sols seront excavés;
 - 3. une estimation de la quantité et de la qualité des sols de déblai destinés à être entreposés au site de gestion des sols de catégorie 2;
 - 4. la date approximative à laquelle les sols de déblai seront déposés à un site de gestion des sols de catégorie 2 et la date approximative à laquelle tous les sols de déblai provenant de la zone du projet auront été enlevés du site de gestion des sols de catégorie 2;
 - 5. une liste de site(s) de réutilisation vers lequel ou lesquels les sols de déblai sont destinés à être ultimement déposés et la ou les date(s) à laquelle ou auxquelles le ou les site(s) de réutilisation acceptera ou accepteront les sols de déblai; et
 - 6. si le site est ou sera régi par un *acte propre à un lieu*, mentionner l'acte, l'*organisme public* chargé de la délivrance de l'acte, et tout autre renseignement se rapportant à la réception des *sols de déblai* à ce site.
- (6) Des mesures de rechange à mettre en œuvre si les sols de déblai ne peuvent être déposés à un site de réutilisation prévu, y compris les instructions à donner au conducteur d'un véhicule pour s'assurer que les sols de déblai ne seront pas déposés à un site non prévu, et l'emplacement d'un site de remplacement où les sols de déblai pourraient être déposés s'ils ne sont pas retournés à la zone du projet ou au site de gestion des sols de catégorie 2.

5. SYSTÈME DE SUIVI

- (1) Pour les besoins de l'article 16 du Règlement, un système de suivi doit être capable de faire le suivi des renseignements suivants ayant trait à chaque chargement de sols de déblai qui est enlevé de la zone du projet :
 - L'emplacement de la zone du projet où les sols ont été excavés et déposés en tas, le cas échéant, e te la qualité des sols associés à ces emplacements et dépôts en tas.

- 2. La qualité du chargement de sols de déblai enlevés de la zone du projet, à moins que les sols soient destinés à être échantillonnés au site de gestion des sols de catégorie 2.
- 3. La quantité du chargement de sols de déblai ayant été enlevée de la zone du projet.
- 4. L'emplacement du site où les *sols de déblai* sont destinés à être déposés, selon les renseignements communiqués au conducteur du véhicule.
- 5. La date et l'heure auxquelles les sols de déblai ont quitté la zone du projet.
- 6. La personne de la *zone du projet* chargée de superviser le chargement des *sols de déblai* pour leur transport.
- Le nom de l'entreprise, du partenaire ou de la compagnie qui transporte les sols de déblai, le nom du conducteur du véhicule et le numéro de plaque d'immatriculation du véhicule en vertu du Code de la route.
- La date et l'heure de la réception des sols de déblai au site où ils ont été déposés.
- 9. Les coordonnées de la personne qui a accusé réception du chargement de sols de déblai pour le compte du site où les sols de déblai ont été déposés.
- 10. La confirmation que le véhicule qui a déposé les sols de déblai et le volume de sols reçu au site où les sols de déblai ont été déposés sont les mêmes que ceux ayant quitté la zone du projet.
- (2) Si les sols de déblai sont destinés à être gérés temporairement à un site de gestion des sols de catégorie 2, tous les renseignements décrits au paragraphe 5 (1) de la Section B de la PARTIE I de ce document (ci-dessus) doivent faire l'objet d'un suivi par le chef de projet ou l'exploitant du site de gestion des sols de catégorie 2, et ce, pour chaque chargement de sols de déblai qui a été géré à ce site, et « zone du projet » doit être remplacé par « site de gestion des sols de catégorie 2 ».
- (3) Le système de suivi doit être capable de faire le suivi des renseignements relatifs au nombre dotal de véhicules et au volume total de sols de déblai qui a quitté une zone du projet pour un site dans lequel le déblai est destiné à être déposé, et de confirmer que le nombre total de camions et le volume de sols de déblai reçu au site sont les mêmes que ceux ayant quitté la zone du projet.
- (4) Le système de suivi doit être à même de produire des rapports à la demande pour répondre à toute demande de renseignements concernant chaque chargement de sols de déblai à suivre.

- (5) Le système de suivi doit comporter des procédures ou d'autres méthodes pour vérifier l'exactitude des renseignements qui doivent faire l'objet d'un suivi, et ce, pour chaque chargement de sols de déblai qui sont destinés à être enlevés de la zone du projet.
- (6) (Le système de suivi doit comporter des procédures ou d'autres méthodes pour éviter toute forme de fraude ou autre acte répréhensible dans la gestion et le transport des sols de déblai.

6. DÉCLARATION DE LA PERSONNE COMPÉTENTE

- (1) Si une personne compétente doit préparer des documents aux termes du Règlement, notamment l'évaluation des utilisations antérieures, un plan d'échantillonnage et d'analyse, un rapport de caractérisation des sols et un rapport d'évaluation de la destination des sols de déblai, une déclaration faite par la personne compétente est requise et doit stipuler ce qui suit :
 - 1. Le chef de projet ou l'exploitant de la zone du projet a remis à la personne compétente tous les renseignements nécessaires, de même qu'un accès à la zone du projet, et l'a autorisée à demander des renseignements aux employés et aux représentants du chef de projet et de l'exploitant, dans le but de faciliter la préparation des documents pour la personne compétente.
 - Les documents ont été préparés conformément au Règlement et aux règles concernant les sols, par la personne compétente ou sous sa supervision.
 - 3. Au meilleur des connaissances de la *personne compétente*, les documents sont complets et exacts, et satisfont aux exigences du *Règlement* et des règles concernant les sols.
 - 4. Les travaux nécessaires à l'achèvement de l'évaluation des utilisations antérieures, au plan d'échantillonnage et d'analyse, au rapport de caractérisation des sols et au rapport d'évaluation de la destination des sols de déblai ont été menés dans le respect du Règlement par la personne compétente ou sous sa supervision, comme l'exige le Règlement.

SECTION C EXIGENCES EN MATIÈRE DE GESTION DES SOLS

Cette section présente les exigences associées à la gestion des sols, comme le prévoit le *Règlement*, notamment :

- 1. Règles d'entreposage des sols;
- 2. Règles additionnelles pour les sites de gestion des sols de catégorie 2; et
- 3. Exigences relatives au traitement des sols de déblai.

1. RÈGLES D'ENTREPOSAGE DES SOLS

Pour les besoins de l'article 24 du *Règlement*, les *sols* entreposés à une *zone du projet*, à un *site de gestion des sols de catégorie 2*, à une installation locale de transfert des déchets ou à un *site de réutilisation* avant leur placement définitif doivent être entreposés conformément à ce qui suit :

(1) Dispositions générales

- Les sols doivent être gérés de manière à éviter tout effet néfaste associé à la réception, au traitement, à l'entreposage et au déplacement des sols, notamment en ce qui a trait à la gestion :
 - i. du bruit;
 - ii. de la poussière;
 - iii. des traînées de boue;
 - iv. de la lixiviation;
 - v. du lessivage et de l'érosion; et
 - vi. des répercussions potentielles sur l'air extérieur, notamment les problèmes d'odeur.
- 2. Les *sols* doivent être entreposés sous forme de dépôts en tas, chacun d'une taille maximale ne dépassant pas 2 500 mètres cubes.
- 3. Les sols d'une zone du projet qui sont nécessaires pour mener à bien un échantillonnage et les sols qui n'ont pas été échantillonnés doivent demeurer isolés des sols d'une autre zone du projet. Tous sols ayant été échantillonnés et analysés doivent être maintenus isolés des autres sols, tout comme les sols de différentes qualités destinés à différentes utilisations bénéfiques.
- 4. Les sols entreposés ne doivent pas l'être à un endroit :
 - i. situé dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau; et
 - ii. situé dans un rayon de 10 mètres de la limite d'un bien.
- 5. Les *sols* doivent être entreposés de manière à éviter la lixiviation dans l'eau de surface de tout contaminant présent dans les *sols*.

(2) Sols liquides

Les sols liquides qui sont entreposés à une zone du projet ou à une installation locale de transfert des déchets doivent être gérés conformément à ce qui suit :

- Tous les lieux d'entreposage et de traitement des sols liquides, des sols traités, asséchés ou solidifiés et des résidus de traitement doivent être facilement accessibles aux fins d'inspection par un agent provincial.
- Pas plus de 10 000 mètres cubes de sols liquides, de sols traités, asséchés ou solidifiés et de résidus de traitement ne peuvent se trouver au site en une seule fois.
- 3. Tous les sols liquides, les sols traités, asséchés ou solidifiés et les résidus de traitement qui sont sous forme liquide doivent être entreposés dans un contenant étanche, sur une surface imperméable, de manière qui suffit à contenir la matière et à éviter qu'elle s'échappe dans l'environnement naturel.

2. RÈGLES ADDITIONNELLES POUR LES SITES DE GESTION DES SOLS DE CATÉGORIE 2

Pour les besoins de l'alinéa 10 du paragraphe 21 (1) du *Règlement*, le *chef de projet* ou l'exploitant du *site de gestion des sols de catégorie 2* doit veiller à la satisfaction des exigences suivantes :

- (1) Les sols de déblai provenant de différents projets/zones de projet doivent rester isolés à moins qu'ils satisfassent au même tableau de normes de qualité des sols de déblai applicables et qu'ils soient destinés au même site de réutilisation.
- (2) Les dossiers contenant les renseignements doivent être tenus à jour et mis à la disposition du *Ministère*, sur demande :
 - 1. l'adresse municipale ou, si cette adresse n'est pas disponible, l'emplacement de la ou des zone(s) du projet d'où proviennent les sols de déblai;
 - 2. les dates de réception des sols de déblai en provenance de chaque zone du projet, de même que la qualité et la quantité totale des sols de déblai reçus;
 - pour chaque dépôt en tas de sols de déblai isolés, la qualité et la quantité de sols de déblai, de même que l'emplacement de la zone du projet de laquelle ils proviennent; et
 - 4. le(s) site(s) de réutilisation confirmé(s) dans le rapport d'évaluation de la destination des sols de déblai et la date à laquelle le(s) site(s) de réutilisation, le(s) site(s) de gestion des sols de catégorie 2, le(s) lieu(x) d'enfouissement ou la décharge ont commencé à recevoir les sols de déblai en question.

3. EXIGENCES RELATIVES AU MÉLANGE UTILISÉ POURL'ASSÈCHEMENT OU LA SOLIDIFICATION DES SOLS LIQUIDES

Pour les besoins du paragraphe 6 (6) du *Règlement*, les exigences suivantes s'appliquent au mélange d'une matière aux sols liquides afin de les assécher ou de les solidifier, à une *zone du projet* ou à une installation locale de transfert des déchets :

- (1) Le mélange ne vise pas à encapsuler ou à réduire d'une façon quelconque l'exposition aux contaminants ou la mobilité de ces derniers.
- (2) Les *sols* qui sont mélangés aux fins d'assèchement ou de solidification doivent provenir de la *zone du projet*.
- (3) La matière qui est mélangée aux fins d'assèchement ou de solidification n'est pas un déchet dont le traitement ne serait autrement pas autorisé (p. ex. déchet dangereux).
- (4) La quantité de matière mélangée aux sols est limitée à celle nécessaire pour permettre le transport à un autre site ou destinée à être réutilisée à l'intérieur du site de la zone du projet et ne dépasse pas la quantité recommandée à cette fin par le fabricant ou le distributeur du produit.
- (5) Pour le mélange à des additifs autres que des polymères naturels :
 - la matière utilisée pour l'assèchement ou la solidification d'une substance naturelle comme des copeaux ou de la sciure de bois non traités (p. ex. non un produit du bois traité sous pression) ou des substances minérales (p. ex. bentonite);
 - 2. si un plan d'échantillonnage et d'analyse et un rapport de caractérisation des sols sont exigés par l'article 12 du Règlement, la réalisation de l'échantillonnage et de l'analyse requis pourrait faire suite au mélange, si la personne compétente est d'avis que l'effet de la matière mélangée aux sols ne modifiera pas le résultat de la caractérisation en ce qui a trait aux normes de qualité des sols de déblai applicables.

- (6) Pour le mélange à des additifs polymères naturels ou synthétiques :
 - une personne compétente a établi la pertinence de la matière et a élaboré des procédures pour l'utilisation de la matière utilisée pour l'assèchement ou la solidification des sols liquides, qui comprennent entre autres l'orientation et les conseils énoncés par le fabricant ou le distributeur de la matière;
 - si un plan d'échantillonnage et d'analyse et un rapport de caractérisation des sols sont exigés aux termes de l'article 12 du Règlement
 - i. la réalisation de l'échantillonnage et de l'analyse doit précéder tout mélange d'additifs polymères aux sols liquides si la personne compétente est d'avis qu'un mélange d'additifs polymères naturels ou synthétiques aux sols liquides modifiera les résultats de la caractérisation en ce qui a trait aux normes de qualité des sols de déblai applicables aux sols asséchés ou solidifiés,
 - ii. la réalisation de l'échantillonnage et de l'analyse pourrait succéder à tout mélange d'additifs polymères aux sols liquides si la personne compétente est d'avis qu'un mélange d'additifs polymères naturels ou synthétiques aux sols liquides ne modifiera pas les résultats de la caractérisation en ce qui a trait aux normes de qualité des sols de déblai applicables aux sols de déblais asséchés ou solidifiés.
 - 3. À moins que le mélange de sols soit transporté de la zone du projet ou de l'installation locale de transfert des déchets directement vers un site d'élimination des déchets qui est autorisé à accepter le mélange de sols, la personne compétente est d'avis que le polymère et tout produit potentiellement décomposé n'auront aucun effet néfaste sur la santé humaine ou l'environnement.

SECTION D RÈGLES DE RÉUTILISATION DANS DES CIRCONSTANCES DONNÉES

Cette section comprend les exigences particulières associées à la réutilisation des sols de déblai au site de réutilisation et aux exigences qui gouvernent le placement définitif de ces sols conformément à l'alinéa 6 du paragraphe 5 (1) du Règlement, notamment :

- 1. Règles pour les types particuliers de sols;
- 2. Règles pour les types particuliers de sites de réutilisation;
- 3. Outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique; et
- 4. Évaluation du risque.

1. RÈGLES POUR LES TYPES PARTICULIERS DE SOLS

(1) Sols de déblai mélangés à du compost

- 1. Le compost régulier issu d'un site de compostage de feuilles et de déchets de jardin réglementé par le Règl. de l'Ont. 101/94 (Recycling and Composting of Municipal Waste) pris en application de la LPE et un compost produit à partir d'une installation de compostage exploitée en vertu d'une approbation environnementale pour le compostage qui répond aux critères du compost de catégorie AA de la PARTIE II des « Normes de qualité du compost en Ontario » publiées (en anglais seulement) par le Ministère, qui peuvent être modifiées de temps à autre et sont affichées sur le site Web du gouvernement de l'Ontario, est réputé répondre aux normes de qualité des sols de déblai applicables à un site de réutilisation dans les conditions suivantes :
 - les normes de qualité des sols de déblai sont respectées dans l'état de mélange; ou
 - ii. le respect des normes de qualité des sols de déblai et des normes applicables en matière de compost (y compris les métaux réglementés, de même que la CE et le RAS recommandés dans les normes de qualité du compost de l'Ontario) a été documenté avant le mélange, que ce mélange ait eu lieu au site de réutilisation ou à un autre site.
- 2. Les règles, les normes et les lignes directrices en matière de compost ont été élaborées dans l'hypothèse que le compost serait utilisé en tant qu'amendement des sols. Le compost ne doit pas servir de constituant principal de sols mélangés (p. ex. pas plus de 50 % de compost par volume).

3. Le règlement de fertilisation pris en application de la *Loi fédérale sur les engrais*, L.R.C., 1985, chap. F-10, doit être respecté lorsque les *sols de déblai* sont mélangés à une matière compostée et utilisés à un *site de réutilisation*. Ce règlement mentionne les restrictions d'utilisation et les normes de sécurité pour les engrais et les amendements de sols (Directive d'homologation T-4-93) desquelles les provinces s'inspirent pour élaborer des politiques. Ces normes sont conservatrices afin de tenir compte des effets cumulatifs à long terme des métaux sur la santé des végétaux, des animaux et des humains.

(2) Sols asséchés/solidifiés

Pour les besoins de l'article 3 de la Section C de la PARTIE I de ce document, les sols qui sont mélangés à une matière à des fins d'assèchement ou de solidification pourraient être réutilisés au site de réutilisation lorsque les conditions suivantes sont respectées :

- 1. La matière utilisée pour l'assèchement ou la solidification est une matière applicable au mélange et à la réutilisation conformément à ce document.
- 2. Si les sols sont asséchés ou solidifiés à l'aide d'additifs polymères naturels ou synthétiques conformément à l'article 3 de la Section C de la PARTIE I de ce document, le mélange doit être placé définitivement à un site de réutilisation dans un emplacement situé dans un rayon éloigné d'au moins 30 mètres d'un plan d'eau.

(3) Sols de déblai contaminés par des sels

- 1. Les normes de qualité des sols de déblai qui ont trait aux substances chimiques (p. ex. ratio d'adsorption de sodium et conductivité électrique) dans les sols découlant uniquement de l'utilisation d'une substance aux fins de sécurité de la circulation routière ou piétonnière appliquée dans des conditions de neige, de glace ou des deux, sont réputées être respectées lorsque les critères suivants sont satisfaits :
 - Les sols de déblai sont placés définitivement :
 - à un endroit où il est raisonnable de s'attendre à ce que les sols soient touchés par les mêmes substances chimiques des suites d'une application continue d'une substance aux fins de sécurité de la circulation routière ou piétonnière dans des conditions de neige ou de glace; ou
 - b) selon un usage de bien à des fins industrielles ou commerciales et pour lequel des normes de non-potabilité s'appliqueraient; ou
 - c) à un endroit se trouvant au moins 1,5 mètre sous la surface des sols.

- ii. Les sols de déblai ne sont pas placés définitivement :
 - a) dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau;
 - dans un rayon de 100 mètres d'un puits d'eau potable ou dans un secteur où l'usage prévu d'un bien nécessiterait possiblement un puits d'eau potable;
 - c) à une profondeur de 2 mètres au-dessus de la nappe phréatique; ou
 - d) là où ils ne serviront pas aux cultures sur pied ou au pâturage du bétail, à moins que les sols de déblai soient placés à au moins 1,5 mètre sous la surface des sols.
- iii. Le chef de projet ou l'exploitant de la zone du projet a informé le propriétaire ou l'exploitant du site de réutilisation que les sols de déblai proviennent d'un lieu qui est susceptible de contenir la substance chimique et, si un échantillonnage et une analyse ont été réalisés conformément au Règlement, le chef de projet ou l'exploitant de la zone du projet a fourni les résultats pertinents de l'échantillonnage au propriétaire ou à l'exploitant du site de réutilisation, notamment le rapport de caractérisation des sols s'il est préparé, et a détecté et mentionné tout risque pour l'eau de surface et l'eau souterraine au propriétaire ou à l'exploitant du site de réutilisation.

(4) Plage de pH acceptable

- 1. Si les sols de déblai ou les sols au site de réutilisation ont des taux de pH hors de la plage de pH acceptable, de 5.0 à 9.0 pour les sols de surface et de 5.0 à 11.0 pour les sols souterrains, les sols de déblai doivent répondre aux critères du Tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai et les résultats de toute analyse du lixiviat exigée doivent répondre aux critères du Tableau 1 des niveaux de détection du lixiviat, mentionné dans la PARTIE II de ce document.
- 2. Si les sols de déblai ou les sols ont des taux de pH hors de la plage de pH acceptable, comme indiqué dans le paragraphe précédent, avant que tous sols de déblai soient déposés à un site de réutilisation, le propriétaire ou l'exploitant du site de réutilisation doit s'assurer qu'une personne compétente effectue une évaluation des impacts potentiels du placement de ces sols de déblai sur le site de réutilisation et confirme qu'ils le causeront aucun effet néfaste.

2. RÈGLES POUR LES TYPES PARTICULIERS DE SITES DE RÉUTILISATION

(1) Zones écologiquement vulnérables

1. Les sols de déblai doivent être placés définitivement à l'intérieur d'une zone écologiquement vulnérable que s'ils répondent aux critères du tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai et que les résultats de toute analyse du lixiviat répondent aux critères du tableau 1 des niveaux de détection du lixiviat mentionnés dans les annexes de la PARTIE II de ce document.

(2) Sols destinés aux cultures sur pied et au pâturage

- Les sols de déblai ne doivent être placés définitivement à une fin bénéfique relative à des cultures sur pied ou à du pâturage que si les critères suivants sont satisfaits :
 - i. aucuns sols de déblai ne seront placés sur le dessus de sols arables existants, à moins que les sols de déblai soient des sols arables; et
 - ii. les sols de déblai qui répondent aux critères du tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai et que les résultats de toute analyse du lixiviat répondent aux critères du tableau 1 des niveaux de détection du lixiviat mentionnés dans les annexes de la PARTIE II de ce document, à moins que les sols de déblai soient placés définitivement à une profondeur inférieure à 1,5 mètre de la surface.

(3) Concentrations locales à l'état naturel

- Une norme de qualité des sols de déblai est considérée comme respectée lorsque les critères suivants sont satisfaits :
 - i. une personne compétente a montré que les sols de déblai contiennent un paramètre qui se trouve naturellement au site de réutilisation et qui ne dépasse pas la plage d'occurrence naturelle de concentrations habituellement observée dans le secteur du site de réutilisation; et
 - ii. des preuves documentées des concentrations du paramètre habituellement observées sont présentées au propriétaire ou à l'exploitant du site de réutilisation et conservées par le propriétaire du site de réutilisation et une personne compétente.

(4) Conditions appliquées à l'utilisation de tableaux stratifiés aux sites de réutilisation :

- 1. Si les tableaux de normes stratifiés (tableaux 4, 4.1, 5 ou 5.1) sont appliqués aux sols de déblai destinés à être déposés en vue d'un placement définitif à un site de réutilisation, les exigences suivantes doivent être respectées :
 - i. Le placement définitif des sols de déblai doit atteindre une condition stratifiée selon laquelle les sols qui répondent aux normes stratifiées sont placés à une profondeur d'au moins 1,5 mètre sous la surface des sols et que les sols de surface placés sur le dessus répondent aux normes générales de qualité des sols de déblai applicables, sur toute la profondeur.
 - Le site de réutilisation n'est pas utilisé à des fins agricoles ou autres ni constitué de sols minces, et le placement définitif ne se trouve pas dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau;
 - iii. L'emplacement du placement définitif, l'usage du bien et le type de fin bénéfique font en sorte qu'une condition stratifiée sera maintenue dans un avenir prévisible; et
 - iv. Le propriétaire du site de réutilisation, son occupant ou une personne qui responsable, gère ou contrôle le site de réutilisation doit vérifier que la condition stratifiée est établie et maintenue. Cette responsabilité doit être communiquée aux propriétaires subséquents du bien.

3. OUTIL D'ÉVALUATION POUR LA RÉUTILISATION BÉNÉFIQUE

L'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique est un modèle de fichier Excel mis au point par le Ministère. Il repose sur les mêmes modèles et acronymes que ceux ayant servi à l'élaboration des normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume. Le Ministère a aussi rédigé un guide d'utilisation de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique afin de générer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu.

La personne compétente doit examiner et comprendre toutes les exigences de ce document, ainsi que les directives, avant d'utiliser l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique. Le Ministère pourrait de temps à autre modifier l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique et son guide d'utilisation. Un site Web du gouvernement de l'Ontario présentera une copie de la plus récente version de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique.

L'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique permet d'élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu pour un site de réutilisation en permettant de modifier certains paramètres d'entrée du modèle par rapport aux valeurs par défaut utilisées pour élaborer les normes générales de qualité des sols de déblai. L'outil

d'évaluation pour la réutilisation bénéfique pourrait également servir à appuyer et à justifier l'application de tableaux pour petits volumes en vue du placement définitif de sols de déblai à un site de réutilisation, lorsqu'une entreprise ne dépasse pas 350 mètres cubes.

L'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique doit être utilisé pour l'élaboration de normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu, conformément aux exigences suivantes :

- (1) Seule une personne compétente peut utiliser l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique, conformément à l'article 5 ou à l'article 6 du Règl. de l'Ont. 153/04. En ce qui a trait aux paragraphes (2), (5) et (6) ci-dessous, il est recommandé que la personne compétente ait de l'expérience en matière d'évaluation du risque ou consulte des professionnels ayant des compétences spécialisées en évaluation du risque.
- (2) La personne compétente doit vérifier que les conditions du site conviennent à l'utilisation de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique pour l'élaboration de normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu. Pour aider la personne compétente à reconnaître les types de conditions de site qui auraient de l'importance en la matière, l'annexe 1 de ce document énumère certaines conditions majeures. Le guide d'utilisation de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique énonce directement certaines limites de l'utilisation de cet outil. La personne compétente doit examiner et comprendre ces limites afin de confirmer l'applicabilité de l'utilisation de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique pour élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu.
- (3) En cas de modification d'une valeur par défaut ou d'une hypothèse publiée par le *Ministère*, lors de l'élaboration des *normes générales de qualité des sols de déblai*, une évaluation est effectuée dans le respect des exigences minimales et atteint les objectifs énoncés dans le tableau 4 de l'annexe E du *Règl. de l'Ont. 153/04*. Le guide d'utilisation de l'*outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique* présente aussi directement d'autres exigences.
- (4) L'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique ne doit pas être utilisé en lien avec un projet ou une utilisation bénéfique pour lequel le tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai, tel qu'il apparaît dans les annexes de la PARTIE II de ce document, devrait être appliqué (p. ex. sols de déblai placés dans une zone écologiquement vulnérable ou sols de déblai placés pour des cultures sur pied).

(5) Pour les besoins du paragraphe 5 (4) du *Règlement*, si la *personne compétente* utilise pour une des six caractéristiques d'utilisation de site mentionnées dans l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique pour élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu, elle doit obtenir un acte propre à un site qui autorise l'utilisation de la ou des caractéristique(s) d'utilisation du site, y compris une référence dans l'acte des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu élaborées à PARTIE de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique. Cette disposition ne s'applique pas dans le cas où l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique sert au dépôt et au placement définitif de sols de déblai dans le cadre d'une entreprise d'infrastructure.

Les six caractéristiques d'utilisation du site suivantes sont mentionnées dans l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique :

- 1. chapeau de recouvrement de sols minces;
- chapeau de recouvrement de remplissage/rigide;
- 3. *bâtiment* avec garage de remisage (ventilation intermittente : 3,9 L/s/m², en vertu du Code du bâtiment de l'Ontario);
- 4. bâtiment avec interdiction;
- 5. *bâtiment* sans utilisation du premier étage à des fins résidentielles, de parc ou institutionnelles; et
- 6. *bâtiment* avec une exigence quant à la hauteur minimale du plafond du premier étage.

La conception et les particularités des caractéristiques d'utilisation du site contenues dans l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique sont définies et présentées à l'annexe 9 du guide d'utilisation (en anglais seulement), intitulé « A Guide to Using the Approved Model When Submitting a Modified Generic Risk Assessment ».

(6) Pour les besoins du paragraphe 5 (4) du Règlement, l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique peut servir à créer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu avec et sans application d'un seuil minimal fondé un multiplicateur des normes générales de qualité des sols de déblai applicables. Si la personne compétente utilise l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique pour créer des normes de qualité des sols de déblai qui dépassent le seuil maximal, elle doit obtenir un acte propre à un site qui lui permet tout particulièrement le dépassement du seuil maximal.

- (7) Lorsque l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique sert à élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu, il engendre également des niveaux de détection du lixiviat propres à un lieu qui devront être appliqués de la même manière qu'avec les normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume.
- (8) Lorsque l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique sert à élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu, il engendre également des *valeurs plafonds* propres à un lieu à utiliser lorsque la méthode statistique des normes de qualité des sols de déblai est utilisée.

4. ÉVALUATION DU RISQUE

- (1) En plus de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique, une évaluation du risque peut aussi servir à élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu pour un site de réutilisation. Avec une approche d'évaluation du risque, l'élaboration de normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu pour un site de réutilisation ne sera permise que lorsque le dépôt des sols de déblai à un site de réutilisation doit être régi par un acte propre à un site. Ce dernier est nécessaire pour s'assurer qu'un organisme public a supervisé la tenue de l'évaluation du risque.
- (2) Dans le cadre de ce processus, pour la délivrance d'un acte propre à un site, l'organisme public responsable examinera ou participera à un examen par des pairs de l'évaluation du risque lors de l'évaluation du site de réutilisation. Tout contrôle administratif et/ou toute mesure de gestion qui doit être mis en place au site de réutilisation doit être intégré à tout acte propre à un site que l'organisme public délivre en vue de régir le dépôt de sols de déblai au site de réutilisation.
- (3) Lorsqu'une évaluation du risque est réalisée en vue d'élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu pour un site de réutilisation, l'organisme public responsable de la délivrance d'un acte propre à un site doit tenir compte des éléments suivants :
 - L'évaluation du risque doit être préparée par une personne compétente, comme l'indique l'article 6 du Règl. de l'Ont. 153/04 (personne compétente, évaluation du risque).

- 2. L'évaluation du risque doit comprendre ce qui suit :
 - identification des normes générales de qualité des sols de déblai pour le site de réutilisation, notamment mention du tableau applicable de ces normes, et l'usage actuel du bien au site de réutilisation;
 - ii. une liste de tous les contaminants préoccupants, qui doit comprendre tout contaminant présent dans les sols de déblai à placer au site de réutilisation affichant des concentrations supérieures à celles indiquées dans les normes générales de qualité des sols de déblai applicables;
 - iii. une évaluation du risque pour la santé humaine du risque écologique associé à chaque *contaminant préoccupant*;
 - iv. iune prise en considération de la voie d'exposition au lixiviat et la pertinence d'établir des niveaux de détection du lixiviat propres au site pour lesquels il est recommandé, s'ils se révèlent nécessaires, que leur élaboration se fasse à l'aide d'une méthode approuvée par le Ministère que présente en détail le document justificatif;
 - v. selon les résultats de l'évaluation du risque pour la santé humaine et le risque écologique, l'évaluation du risque doit indiquer avec précision une norme de qualité des sols de déblai propre à un lieu pour chaque contaminant préoccupant; et
 - vi. tout contrôle administratif ou toute mesure de gestion utilisés dans l'élaboration des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu.
- (4) La version la plus récente du *document justificatif* doit être utilisée en lien avec ces évaluations et être consultable sur un site Web du gouvernement de l'Ontario.

PARTIE II : NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI

19 NOVEMBRE 2019

SECTION A ÉTABLISSEMENT DES NORMES GÉNÉRALES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI APPLICABLES

Les tableaux des *normes générales de qualité des sols de déblai* sont compris dans ce document ou intégrés aux tableaux 2 à 9 des *Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments* établies aux termes de la PARTIE XV.1 de la *LPE* en vue d'établir les normes de qualité des sols de déblai applicables à un *site de réutilisation* aux fins du *Règlement*. Selon le *Règlement*, pour que les *sols de déblai* ne soient pas désignés en tant que déchets lors de leur dépôt à un *site de réutilisation*, une des conditions qu'ils doivent satisfaire consiste à répondre aux normes de qualité des sols de déblai applicables.

Afin de décider du tableau des normes de qualité des sols de déblai appliquer au dépôt des sols de déblai à un site de réutilisation dans un cas particulier, il fait prendre en considération plusieurs facteurs décrits dans la présente section. Il est souhaitable qu'une personne compétente participe à la sélection des normes de qualité des sols de déblai applicables, puisque de nombreux paramètres et facteurs doivent être pris en considération lors de l'évaluation de l'usage des normes générales de qualité des sols de déblai à un site de réutilisation donné.

Ces facteurs comprennent entre autres le type d'usage du bien relatif au site de réutilisation (p. ex. à des fins résidentielles), le volume de sols de déblai qui seront déposés pour un placement définitif au site de réutilisation relativement à l'entreprise (p. ex. la quantité de sols nécessaire pour un nivellement définitif aux fins d'un aménagement planifié), les caractéristiques du site de réutilisation (p. ex. s'agit-il d'un site à sols minces), si le site se situe dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau et s'il se trouve dans un secteur desservi par un réseau municipal d'eau potable, afin d'ensuite envisager la possibilité d'appliquer des normes de non-potabilité si certaines exigences sont satisfaites.

Le tableau 1 présente les « Normes de restauration du site à l'état naturel sur toute la profondeur » et contient les mêmes normes que celles présentées dans le Tableau 1 des *Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments* établies aux termes de la PARTIE XV.1 de la *LPE* et citées dans le *Règl. de l'Ont. 153/04* en tant que normes de restauration du site à l'état naturel sur toute la profondeur (« *Soil, Ground Water and Sediment Standards* »), qui ont toutefois été modifiées en indiquant à quel moment une analyse du lixiviat est nécessaire et si la norme se fonde ou non sur la limite des rapports analytiques.

Les tableaux 2 à 9.1 présentent les normes de qualité des sols de déblai pour deux catégories différentes de volume de *sols de déblai* qui pourraient être déposées à un *site de réutilisation* pour un placement définitif. Huit tableaux sont fournis pour chaque catégorie de volume, pour différentes conditions de placement dans un lieu, entre autres : un placement sur toute la profondeur, un placement stratifié, la potabilité de l'eau souterraine, l'épaisseur des morts-terrains peu profonds et la proximité d'un *plan d'eau* attenant.

Les tableaux des normes pour les petits volumes de *sols de déblai* pourraient servir pour les volumes de *sols de déblai* allant jusqu'à 350 mètres cubes. Les tableaux des normes pour les petits volumes de *sols de déblai* correspondent aux normes des sols à texture grossière des tableaux 2 à 9 des *Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments* établies aux termes de la PARTIE XV.1 de la *LPE*. Ces tableaux ne sont pas reproduits dans ce document.

Les tableaux des normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume doivent servir lorsqu'il est impossible d'utiliser les tableaux 2 à 9 (tableaux pour les petits volumes) en raison du volume total des sols de déblai qui sera déposé à un site de réutilisation pour un placement définitif. Par souci de commodité, ces tableaux sont présentés dans le même ordre et comportent les mêmes conditions du site de placement que les tableaux relatifs aux normes de qualité des petits volumes de sols de déblai.

Le tableau qui suit présente un résumé des tableaux des *normes générales de qualité* des sols de déblai qu'il est possible d'utiliser en vertu du Règlement :

Description du tableau Petit volume (jusqu'à 350 m³)¹	Indépendamment du volume	Volume Independent
Sur toute la profondeur, à l'état naturel	Tableau 1	Tableau 1
Sur toute la profondeur, Potable	Tableau 2	Tableau 2.1
Sur toute la profondeur, Non potable	Tableau 3	Tableau 3.1
Stratifié, Potable	Tableau 4	Tableau 4.1
Stratifié, Non potable	Tableau 5	Tableau 5.1
Sur toute la profondeur, Sols minces, Potable	Tableau 6	Tableau 6.1
Sur toute la profondeur, Sols minces, Non potable	Tableau 7	Tableau 7.1
Sur toute la profondeur, à 30 m d'un plan d'eau, Potable	Tableau 8	Tableau 8.1
Sur toute la profondeur, à 30 m d'un plan d'eau, Non potable	Tableau 9	Tableau 9.1

¹ Les tableaux 2 à 9 correspondent à des valeurs de texture grossière des *Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments*. Ces tableaux ne sont pas reproduits dans ce document et se trouvent (en anglais seulement) dans le *Règl. de l'Ont. 153/04*.

Chaque tableau présente les normes pour les contaminants en lien avec l'usage d'un bien pour le *site de réutilisation*. Les catégories d'usage d'un bien et les définitions connexes sont les mêmes que dans le *Règl. de l'Ont. 153/04*. La liste des catégories d'usage d'un bien est fournie à la Section A de la Partie I de ce document.

En ce qui concerne le tableau 1 des normes sur la qualité des sols de déblai de l'annexe 1 de ce document et le tableau 1 des *Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments*, ce dernier document prévaut en cas de divergence quant à la valeur fournie pour la norme.

L'analyse du lixiviat est une composante obligatoire, dans des circonstances particulières, pour satisfaire aux *normes de qualité des sols de déblai indépendamment du volume* et le tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai pour des volumes supérieurs à 350 mètres cubes. Une analyse du lixiviat est exigée pour les contaminants dont les valeurs de la composante « sol à eau souterraine » ne sont pas dérivées (p. ex. métaux et métaux formant un hydrure) et pour les contaminants pour lesquels les méthodes d'analyse sont limitées. Les règles régissant l'établissement de la pertinence d'une analyse du lixiviat et la manière de la réaliser sont présentées dans ce document, accompagnées des tableaux des *niveaux de détection du lixiviat*.

D'autres règles s'appliquant dans des circonstances particulières doivent être prises en compte lors de la détermination des normes de qualité des sols de déblai applicables à un type particulier de *sols* ou à un *site de réutilisation*.

1. RÈGLES ASSOCIÉES À L'UTILISATION DES NORMES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI

- (1) Dans la PARTIE II de ce document,
 - 1. Une référence à un tableau des normes de qualité des sols de déblai renvoie aux tableaux de l'annexe 1 de ce document et aux normes sur la condition du site présentées (en anglais seulement) dans le *Règl. de l'Ont. 153/04*.
 - 2. Les tableaux « indépendamment du volume » correspondent aux tableaux 1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 et 9.1.
 - 3. Les tableaux « petits volumes » correspondent aux tableaux 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9
 - 4. Les tableaux « potable » correspondent aux tableaux 2, 4, 6, 8, 2.1, 4.1, 6.1 et 8.1.
 - 5. Les tableaux « non potable » correspondent aux tableaux 3, 5, 7, 9, 3.1, 5.1, 7.1 et 9.1.
 - 6. Les tableaux « près d'un plan d'eau » correspondent aux tableaux 8, 9, 8.1 et 9.1.
 - 7. Les tableaux « sols minces » correspondent aux tableaux 6, 7, 6.1 et 7.1.
 - 8. Les tableaux « normes stratifiées » correspondent aux tableaux 4, 5, 4.1 et 5.1.

- (2) Lorsqu'un échantillon de *sols* ou de sédiments est prélevé, l'article 47 (« Analytical procedures » [procédures analytiques]) du *Règl. de l'Ont. 153/04* s'applique, après l'apport des modifications nécessaires, entre autres les exigences relatives à la gestion et à l'entreposage des échantillons, l'exigence de confier les analyses des échantillons à un laboratoire accrédité et les exigences relatives au respect du « Protocole des méthodes d'analyses utilisées pour l'évaluation des propriétés en vertu de la Partie XV.1 de la *Loi sur la protection de l'environnement* » publié (en anglais seulement) par le *Ministère*, qui peut être modifié de temps à autre.
- (3) La qualité des sols de déblai destinés à un placement définitif à un site de réutilisation doit satisfaire aux normes de qualité des sols de déblai citées à l'alinéa 1 du paragraphe 5 (1) du Règlement, ce qui est déterminé conformément à ce qui suit :
 - 1. Le tableau 1 des normes de qualité des sols de déblai pourrait s'appliquer concernant tout *site de réutilisation* et tout volume de *sols*.
 - 2. Les tableaux relatifs aux petits volumes ne doivent être utilisés que lorsque la quantité totale de sols de déblai destinés à un placement définitif à un site de réutilisation relativement à une entreprise est inférieure ou égale à 350 mètres cubes. Lorsque la quantité totale destinée à un placement définitif à un site de réutilisation est supérieure à 350 mètres cubes, les tableaux relatifs aux valeurs indépendamment du volume doivent être utilisés, à moins que des normes propres à un lieu aient été élaborées à l'aide de l'outil d'évaluation pour la réutilisation bénéfique afin de justifier l'utilisation des tableaux relatifs aux petits volumes avec une quantité supérieure à 350 mètres cubes.
 - 3. Le propriétaire ou l'exploitant d'un site de réutilisation ou une personne compétente associée à un site de réutilisation doit évaluer les effets cumulatifs potentiels des sols de qualités variées. Lors du choix, par exemple, de tableaux pour les normes de qualité des petits volumes de sols de déblai, les conditions existantes du site de réutilisation doivent être évaluées, notamment si les sols présents au site de réutilisation sont ou non touchés ou soupçonnés de l'être. La somme du volume des sols touchés existants et des sols de déblai dont le dépôt au site de réutilisation est réalisé ou prévu doit être prise en considération pour déterminer si le volume de sols auquel les normes s'appliquent sera supérieur à 350 mètres cubes.
 - 4. Des conditions peuvent exister à un site pour lequel les hypothèses utilisées pour élaborer les normes de qualité des sols de déblai ne sont pas valides. Certaines de ces conditions sont présentées à l'annexe 1 de ce document. Ces conditions doivent être prises en considération pour déterminer si les conditions générales du site conviennent à l'utilisation des normes de qualité des sols de déblai. Il est souhaitable qu'une personne compétente participe à l'examen de ces conditions.

- 5. Le propriétaire ou l'exploitant d'un site de réutilisation ou une personne compétente associée au site de réutilisation doit établir que le pH des sols de déblai et des sols au site de réutilisation se situe à l'intérieur de la plage de pH qui convient à l'utilisation des normes de qualité des sols de déblai.
- 6. Les tableaux relatifs à « potable » doivent être utilisés à moins que les exigences prévues à l'article 35 du Règl. de l'Ont. 153/04 pour l'utilisation des tableaux relatifs au « non potable » soient satisfaites (modifiées au besoin pour s'appliquer à un site de réutilisation plutôt que de soumettre un dossier sur l'état du site aux fins de dépôt). Les normes relatives au non potable peuvent servir uniquement lorsque le site de réutilisation et les biens situés dans un rayon de 250 mètres de ce site sont desservis par un réseau municipal d'eau potable. De plus, dans ces cas, les normes relatives au non potable peuvent seulement servir si la municipalité responsable donne son approbation pour l'utilisation de ces normes, conformément à l'article 35 du Règl. de l'Ont. 153/04.
- 7. Si le placement définitif des sols de déblai doit se trouver dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau, selon les conditions des eaux souterraines (potables ou non potables), les tableaux 8 ou 8.1, et 9 ou 9.1 doivent être utilisés.
- 8. Les tableaux relatifs aux sols minces doivent être utilisés si :
 - i. le site de réutilisation se trouve sur un bien dont plus de 1/3 de la superficie présente un couvert profond de 2 mètres ou moins sous les sols de surface, exception faite de tout traitement de surface autre que des sols, comme de l'asphalte, du béton ou de l'agrégat; et
 - ii. le contaminant potentiellement préoccupant (CPP) est un composé volatil (selon la description du document justificatif) et il y a ou il devrait y avoir une distance d'au moins 0,8 mètre séparant le fond de gravier concassé du bâtiment existant ou à venir associé à la fin bénéfique et le sommet frange capillaire, ou si la profondeur de la nappe phréatique est inférieure à 3 mètres de la surface des sols.
- 9. Si les règles exigent l'utilisation des tableaux relatifs aux sols minces et des tableaux utilisés lorsque les sols de déblai sont destinés à un placement définitif dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau, la norme à la valeur numérique la plus basse pour chaque substance chimique s'applique, dans la comparaison entre les deux tableaux.
- 10. La norme de qualité des sols de déblai qui est sélectionnée dans un tableau est celle qui a trait à l'usage d'un bien du *site de réutilisation*, qui a été déterminée selon les règles du paragraphe 5 de la Section A de la PARTIE II de ce document (ci-dessous).

- 11. La norme de qualité des sols de déblai comprend le *niveau de détection du lixiviat* applicable, le cas échéant, déterminé à partir des règles du paragraphe 7 de la Section A de la PARTIE II de ce document (ci-dessous).
- 12. La norme respecte les règles pour les circonstances particulières présentées à la Section D de la PARTIE I de ce document.
- (4) Les tableaux de normes stratifiées ne doivent être utilisés que si les exigences prévues au paragraphe 2 (5) de la Section D de la PARTIE I sont satisfaites.
- (5) Les règles suivantes s'appliquent pour la détermination de l'usage d'un bien lors de la sélection des normes de qualité des sols de déblai applicables dans un tableau :
 - Les catégories d'usage d'un bien à utiliser sont les mêmes que celles applicables au Règl. de l'Ont. 153/04 et ont les mêmes définitions que dans le Règl. de l'Ont. 153/04. Les catégories sont, par ordre décroissant de vulnérabilité :
 - à des fins agricoles ou autres;
 - ii. à des fins résidentielles, de parc et institutionnelles; et
 - iii. à des fins communautaires, commerciales et industrielles.
 - L'usage d'un bien applicable est celui qui s'appliquera au site de réutilisation au moment où l'entreprise à laquelle les sols ont servi est achevée.
 - Si plus d'un usage d'un bien s'applique au site de réutilisation, les normes applicables seront celles de l'usage d'un bien comportant la plus forte vulnérabilité.
- (6) Les règles suivantes s'appliquent aux cas où les *normes générales de qualité des sols de déblai* affichent la valeur « S.O. », « A.V. » ou sont absentes :
 - 1. Si, dans les normes de qualité des sols de déblai, une cellule du tableau affiche « S.O. » ou « A.V. » quant au contaminant présent dans les sols relativement à un type d'usage d'un bien, aucune norme de qualité des sols de déblai applicable n'est prescrite pour ce contaminant.
 - 2. Dans les cas où une cellule du tableau des normes de qualité des sols de déblai affiche « A.V. », si le contaminant est détecté dans les sols et qu'il est associé à une activité potentiellement contaminante et que la personne compétente est d'avis qu'une évaluation du risque est nécessaire pour élabore une norme de qualité des sols de déblai pour ce contaminant, une évaluation du risque doit être effectuée conformément aux règles relatives aux normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu.

- 3. Dans les cas où un contaminant est détecté dans les sols, qu'il n'est pas inscrit dans un tableau dans les normes de qualité des sols de déblai et est associé à une activité potentiellement contaminante et, si la personne compétente est d'avis qu'une évaluation du risque est nécessaire pour élabore une norme de qualité des sols de déblai pour ce contaminant, une évaluation du risque doit être effectuée conformément aux règles relatives aux normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu.
- (7) Les règles suivantes s'appliquent pour régir la pertinence d'une analyse du lixiviat pour déterminer la satisfaction à une norme de qualité des sols de déblai :
 - 1. Si le tableau 1 ou les tableaux relatifs aux *normes de qualité des petits* volumes de sols de déblai appliqués pour un volume de sols de déblai égal ou inférieur à 350 mètres cubes, aucune analyse du lixiviat n'est nécessaire et aucun *niveau de détection du lixiviat* ne s'applique.
 - Une analyse du lixiviat est nécessaire si :
 - i. une substance chimique est identifiée en tant que contaminant potentiellement préoccupant (CPP);
 - ii. pour la substance chimique, la norme de qualité des sols de déblai est suivie d'un « a » en exposant dans le tableau applicable relatif aux *normes générales de qualité des sols de déblai*; et
 - iii. l'analyse de la substance chimique n'est pas effectuée seulement parce qu'elle fait partie des exigences d'échantillonnage et d'analyse obligatoires mentionnées à l'alinéa 4 du paragraphe 2 (3) de la Section A de la PARTIE I de ce document.
 - 3. Malgré ce qu'indique l'alinéa 2, une analyse du lixiviat est nécessaire pour les échantillons prélevés dans des bassins de gestion des eaux pluviales, et ce, pour tout métal ou métal formant un hydrure pour lequel la norme de qualité des sols de déblai est suivie d'un « a » en exposant dans le tableau des normes de qualité des sols de déblai applicable.
 - 4. Si une analyse du lixiviat est nécessaire, le tableau relatif au niveau de détection du lixiviat applicable est celui intitulé « niveaux de détection du lixiviat » et porte le même numéro de tableau que les normes de qualité des sols de déblai applicables. Si par exemple le tableau 3.1 des normes de qualité des sols de déblai est utilisé, le tableau relatif au niveau de détection du lixiviat correspondant sera le tableau 3.1 des niveaux de détection du lixiviat.
 - Malgré l'obligation de respecter l'article 47 du Règl. de l'Ont. 153/04, l'analyse et le rapport réalisés sur le lixiviat peuvent seulement porter sur les paramètres faisant partie d'un groupe de paramètres qui nécessitent une analyse du lixiviat.

- (8) Respect des normes de qualité des sols de déblai :
 - Une norme de qualité des sols de déblai est satisfaite si cette satisfaction découle de l'application de la méthode de conformité à un seul point ou de la méthode statistique;
 - Une analyse du lixiviat est achevée lorsque, s'il y a lieu, son résultat est comparé directement avec les niveaux de détection du lixiviat et qu'il se révèle inférieur ou égal au niveau de détection du lixiviat; et
 - 3. Rien ne prouve la présence d'un contaminant dans les *sols* à la suite d'observations visuelles ou olfactives.
- (9) Méthode de conformité à un seul point : Si les exigences suivantes sont satisfaites, la norme de qualité des sols de déblai applicable est satisfaite.
 - La norme de qualité des sols de déblai applicable est satisfaite à chaque point d'échantillonnage pour lequel un échantillon est prélevé aux fins d'analyse du sol;
 - 2. Si deux échantillons de sols in situ ou plus sont prélevés à partir de points d'échantillonnage au même lieu d'échantillonnage, définis au paragraphe 48 (4) du Règl. de l'Ont. 153/04, qui sont à la même profondeur, la norme de qualité des sols de déblai est considérée comme satisfaite si la moyenne de ces résultats d'échantillonnage est inférieure ou égale à la norme de qualité des sols de déblai applicable; et
 - La disposition susmentionnée relative à la moyenne ne permet pas la formation d'échantillons composites de sols analysés pour la détection de contaminants volatils, notamment des composés organiques volatils.
- (10) Méthode statistique : En plus de la méthode décrite au paragraphe (9), la norme de qualité des sols de déblai applicable pourrait aussi être satisfaite à l'aide de la méthode statistique suivante :
 - 1. le 90° centile de l'ensemble de données (90 % des échantillons) doit être inférieur ou égal à la norme de qualité des sols de déblai applicable.
 - La limite supérieure de confiance à 95 % de la concentration médiane des échantillons doit être inférieure ou égale à la norme de qualité des sols de déblai applicable.

- 3. Aucun échantillon unique de l'ensemble de données ne dépasse la *valeur plafond* correspondante pour ce contaminant. Les *valeurs plafonds* sont indiquées ci-dessous :
 - i. Pour une norme de qualité des sols de déblai fournie à l'annexe 1 de ce document, la valeur plafond apparaît dans le tableau de valeurs plafonds portant le numéro correspondant, fourni à l'annexe 3 de ce document.
- 4. Cette méthode statistique ne peut être fiable pour déterminer la satisfaction d'une norme de qualité des sols de déblai que si au moins 20 échantillons de sols distincts ont été prélevés aux fins d'analyse du sol. Les échantillons doivent provenir des sols compris dans un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) ou des sols ayant les mêmes caractéristiques et qui, d'après un processus semblable, sont interprétés comme des sols touchés.
- 5. La méthode de conformité statistique ne peut pas être utilisée pour les taux de pH dans les sols de déblai à analyser, comme l'exige le paragraphe 1 (4) de la Section D de la PARTIE I de ce document.
- 6. Une personne qui procède à une évaluation des résultats des sols à l'aide d'une méthode de conformité statistique doit bien connaître les méthodes statistiques et/ou consulter une personne possédant cette expertise.
- (11) Dépôt de sols de déblai à un lieu d'enfouissement ou à une décharge
 - 1. Pour les besoins du paragraphe 22 (1) du Règlement, les sols de déblai qui ne peuvent être déposés à un lieu d'enfouissement ou à une décharge sont ceux qui satisfont au tableau 2.1 des normes de qualité des sols de déblai pour un usage à des fins résidentielles, de parc ou institutionnelles.

ANNEXE 1 : NORMES GÉNÉRALES DE QUALITÉ DES SOLS DE DÉBLAI

Les normes générales de qualité des sols de déblai ont été élaborées et organisées selon un nombre prédéterminé de catégories, notamment l'usage d'un bien, la potabilité de l'eau souterraine, l'épaisseur des morts-terrains, la distance du plan d'eau le plus proche et le volume de placement de sols. Cette annexe présente une série de tableaux de consultation (c.-à-d. tableau 1 et tableaux 2.1 à 9.1) qui peuvent servir à déterminer les normes de qualité des sols de déblai applicables en mettant en correspondance le volume des sols de déblai à apporter à un site de réutilisation et les conditions du site de réutilisation avec le tableau approprié de normes de qualité des sols de déblai. Il est à noter que les tableaux des normes de qualité des petits volumes de sols de déblai correspondent aux normes des sols à texture grossière des tableaux 2 à 9 des Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments. Ces tableaux, qui ne sont pas reproduits dans cette annexe, se trouvent dans le Règl. de l'Ont. 153/04.

Comment lire ces tableaux

Les tableaux des normes ci-dessous présentent les normes de qualité des sols de déblai prescrites pour les contaminants en dressant la liste des contaminants dans la colonne portant l'en-tête « Contaminant ». Les tableaux affichent également les normes de qualité des sols de déblai prescrites pour ces contaminants en indiquant, dans les endroits appropriés, les concentrations maximales de ces contaminants dans des *sols de déblai*, exprimées sous forme de chiffre correspondant à une valeur en μg/g de poids sec.

La norme applicable pour un type d'usage d'un bien se trouve à la ligne portant le nom du contaminant, dans la colonne dont l'en-tête indique le type d'usage d'un bien pour le bien dans lequel les sols de déblai sont réutilisés.

Un contaminant qui est inscrit dans la liste et pour lequel l'abréviation « A.V. » apparaît dans la cellule au lieu d'une norme numérique est un contaminant pour lequel la norme de qualité des sols de déblai n'est pas prescrite. L'abréviation « A.V. » signifie « aucune valeur ».

Un contaminant qui est inscrit dans la liste et pour lequel l'abréviation « S.O. » apparaît dans la cellule au lieu d'une norme numérique est un contaminant pour lequel la norme de qualité des sols de déblai n'est pas prescrite parce qu'aucune norme n'est requise. L'abréviation « S.O. » signifie « sans objet ».

En ce qui concerne les tableaux 2.1 à 9.1, un contaminant inscrit dans la liste, pour lequel la norme de qualité des sols de déblai est suivie d'un « a » en exposant est un contaminant pour lequel un *niveau de détection du lixiviat* correspondant est aussi

présenté à l'annexe 2 de ce document. Si le contaminant est désigné en tant que contaminant potentiellement préoccupant (CPP) dans les sols de déblai, une analyse du lixiviat est requise (se reporter au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document et à l'annexe 2 de ce document pour de plus amples renseignements).

Dans le tableau 1, un contaminant inscrit sur la liste, pour qui la norme de qualité des sols de déblai est suivie de « LR » en exposant est un contaminant pour lequel la valeur du tableau 1 est établie en tant que limite des rapports analytiques (se reporter aux notes ci-dessous pour de plus amples renseignements). De plus, un contaminant inscrit dans la liste, pour lequel la norme de qualité des sols de déblai est suivie d'un « a » en exposant est un contaminant pour lequel un *niveau de détection du lixiviat* correspondant est aussi présenté à l'annexe 2 de ce document. Si le contaminant est désigné en tant que *contaminant potentiellement préoccupant (CPP)* dans les *sols de déblai*, une analyse du lixiviat est requise (se reporter au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document et à l'annexe 2 de ce document pour de plus amples renseignements).

Remarques sur le tableau 1

Les normes concernant les sols du tableau 1 sont destinées à représenter les conditions à l'état naturel tirées des valeurs de l'intervalle typique pour l'Ontario (ITO) pour les aménagements de sol indiqués. Ces valeurs sont considérées comme représentatives des limites supérieures des concentrations normales à l'état naturel dans les *sols* de la province qui ne sont pas contaminés par des sources ponctuelles. Cependant, une valeur de l'ITO pourrait être un chiffre inférieur (ou non disponible) à celui qu'un laboratoire peut mesurer de façon fiable, en toute confiance (comme il est établi dans le *Règl. de l'Ont. 153/04*), qui est appelée « limite des rapports » (L.R.). Dans ces cas, la norme des sols du tableau 1 est établie à la L.R. au lieu d'être dérivée de l'ITO.

Remarques sur le tableau 2 et les tableaux 2.1 à 9.1

Le tableau suivant constitue un tableau synoptique des principales conditions de site et de la façon dont elles influent sur le choix de tableau.

Condition du site	Tableau 2/2.1	Tableau 3/3.1	Tableau 4/4.1	Tableau 5/5.1	Tableau 6/6.1	Tableau 7/7.1	Tableau 8/8.1	Tableau 9/9.1
Le bien est une zone écologiquement vulnérable.	х	х	х	х	х	х	х	х
La condition d'usage de l'eau souterraine est potable.	1	х	1	х	1	х	1	х
L'usage du bien est à des fins agricoles ou autres.	1	х	х	х	1	х	1	х
L'épaisseur des morts-terrains est inconnue ou inférieure à 2 m.	х	х	х	х	1	√	х	х
La profondeur de l'eau souterraine est inconnue, est inférieure à 3 m sous la surface du sol, ou la frange capillaire est à moins de 0,8 m du fond de gravier concassé du fondement de tout bâtiment existant/à venir*.	x	x	x	x	✓	✓	x	x
Le plan d'eau le plus près est inconnu ou à moins de 30 m du bien.	х	х	х	х	х	х	1	1

Condition du site	Tableau 2/2.1	Tableau 3/3.1	Tableau 4/4.1	Tableau 5/5.1	Tableau 6/6.1	Tableau 7/7.1	Tableau 8/8.1	Tableau 9/9.1
Les sols de déblai pourraient être placés à toute profondeur.	1	√	X**	X**	√	√	✓	/
Les conditions du site stratifiées doivent être maintenues pour que les sols de surface et les sols souterrains répondent aux normes applicables des conditions stratifiées.	x	x	✓	✓	x	x	x	X

Remarques: X Ce tableau pourrait ne pas convenir.

✓ Ce tableau pourrait être acceptable; se reporter à la Section « Remarques additionnelles » ci-dessous pour connaître les autres facteurs à considérer.

Remarques additionnelles

- Dans tous les tableaux, la norme pour les sols du méthylnaphtalène est applicable au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- 2. Les tableaux comportent deux paramètres pour le bore, un pour le bore soluble à l'eau chaude qui est conçu pour la protection des végétaux et des invertébrés présents dans les sols, et l'autre pour le bore total (digéré à l'acide fort mélangé). Le bore soluble à l'eau chaude peut être utilisé seul pour les sols de surface, puisque les végétaux constituent le récepteur le plus sensible au bore. Pour les sols souterrains, la norme pour le bore total peut être utilisée seule, puisque la protection des végétaux dans les sols sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{*} Cette condition du site s'applique seulement aux composés volatils.

^{**} Les normes pour les sols souterrains des tableaux 4/4.1 et 5/5.1 ne doivent être appliquées qu'aux sols de déblai placés à 1,5 mètre sous la surface des sols ou plus profondément.

- 3. Des conditions peuvent exister à un site de réutilisation pour lequel les hypothèses utilisées pour élaborer les normes générales de qualité des sols de déblai ne sont pas valides. Le propriétaire ou l'exploitant d'un site de réutilisation porte toute la responsabilité de s'assurer que les conditions conviennent à l'utilisation des normes générales de qualité des sols de déblai. Le propriétaire ou l'exploitant d'un site de réutilisation pourrait avoir à envisager de retenir les services d'une personne compétente pour effectuer cette évaluation. Pour aider le propriétaire ou l'exploitant d'un site de réutilisation et/ou sa personne compétente à reconnaître les types de conditions qui pourraient avoir de l'importance à ce sujet, les exemples suivants lui sont fournis:
 - L'élaboration des tableaux 2 à 9 repose sur l'hypothèse d'un volume déterminé de sols contaminés, aux dimensions précises (13 mètres sur 13 mètres sur 2 mètres, ou environ 350 mètres cubes). Ainsi, si la zone contaminée totale (une fois les sols de déblai placés au site de réutilisation) occupe une superficie ou un volume plus grand que celui de l'hypothèse, les voies d'exposition qu'emprunte la source de dégradation ou le transport d'eau souterraine (p. ex. sol à air ambiant [S-AA], sol à eau souterraine [S-ES1, S-ES2, S-ES3], sol à odeur [S-Odeur] pourraient ne pas recevoir une protection adéquate.
 - ii. Si une voie d'exposition non prise en compte dans l'élaboration des normes générales de qualité des sols de déblai est présente au site de réutilisation, l'application des normes de qualité des sols de déblai pourraient ne pas la protéger.
 - iii. Si des sols de déblai et des sols au site de réutilisation sont hautement perméables, ils peuvent potentiellement fournir une voie préférentielle directe à la migration rapide de vapeurs dans un bâtiment. Dans ces circonstances, les propriétés des sols utilisées pour calculer certaines valeurs génériques des composants (p. ex. S-AA et S-ES2) pourraient ne pas être conservatrices.
 - iv. Si des *bâtiments* à un *site de réutilisation* présentent des caractéristiques qui diffèrent grandement des hypothèses générales (p. ex. planchers en terre, fondations se détériorant, vides sanitaires), cela pourrait occasionner une réduction de l'atténuation des vapeurs entre le souterrain et le *bâtiment*. Dans ces circonstances, les valeurs des composantes S-AA et S-ES2 pourraient se révéler non conservatrices et inappropriées pour le *site de réutilisation*.
 - v. L'élaboration de normes générales de qualité des sols de déblai présume de l'absence des voies d'exposition préférentielles de la migration de vapeurs. Des voies d'exposition préférentielles pourraient découler d'une fracture du socle rocheux à faible profondeur, de gaz sous pression et/ou de conduites de services publics qui procurent une connexion directe à un espace fermé du bâtiment. En présence de voies d'exposition au site de réutilisation, les valeurs des composantes S-AA et S-ES2 pourraient ne pas être protectrices.

- vi. Si la fraction de carbone organique (fco) moyenne des *sols* au-dessus de la nappe phréatique est inférieure à 0,002 g/g, une fraction d'un contaminant présent aux états liquide et gazeux pourrait être plus élevée que les valeurs hypothétiques utilisées pour l'élaboration des *normes générales de qualité des sols de déblai*. Cela pourrait mener à une mobilité accrue du contaminant.
- vii. En présence d'une source continue de contamination, les valeurs de la composante qui présument d'une source de dégradation (p. ex. S-AA, S-ES1, S-ES2 et S-Odeur) pourraient être sous-estimées dans l'élaboration des *normes de qualité des petits volumes de sols de déblai* et se révéler possiblement non conservatrices.
- viii. Des sols fortement acides ou alcalins pourraient faire en sorte que les contaminants se comportent de manière différente de celle présumée dans le modèle générique. Cela ferait en sorte que l'utilisation des normes générales de qualité des sols de déblai ne conviendrait pas lorsque les taux de pH des sols de déblai ou des sols au site de réutilisation sont hors de la plage de pH acceptable (entre 5.0 et 9.0 pour les sols de surface et entre 5.0 et 11.0 pour les sols souterrains). Le paragraphe 1 (4) de la Section D de la PARTIE I de ce document présente les règles particulières qui s'appliquent à des sols de déblai et à des sols d'un site de réutilisation dont les taux de pH se situent hors de la plage acceptable.
- ix. En présence d'un *plan d'eau* de surface susceptible d'être touché par la migration d'un contaminant entraîné par une évacuation d'eau souterraine dans l'eau de surface qui ferait en sorte que l'eau de surface aurait une dureté totale inférieure à 70 mg/L (sous forme de CaCO₃) et/ou un pH inférieur à 6.7, les valeurs de protection aquatique de certains métaux et du pentachlorophénol pourraient ne pas être conservatrices. Dans ces cas, le propriétaire ou l'exploitant du *site de réutilisation* et/ou sa *personne compétente* pourrait avoir à se demander s'il est nécessaire de procéder à une estimation de la dureté et du taux de pH propres au site qui découlent du mélange de l'eau souterraine et de l'eau de surface, afin d'estimer la valeur appropriée de protection aquatique pour ce site.

La présence de l'une des conditions énoncées plus haut n'indique pas nécessairement que l'utilisation des *normes générales de qualité des sols de déblai* n'est pas valide pour un *site de réutilisation* donné. L'élaboration des *normes générales de qualité des sols de déblai* fait appel à de nombreux paramètres et facteurs interreliés et dans de nombreux cas un facteur, comme l'un de ceux susmentionnés, pourrait compenser les différences relatives à d'autres facteurs de sorte que, dans l'ensemble, la protection naturelle fournie par le site se révèle suffisante. De plus, il faudrait également tenir compte du fait que l'élément qui motive la norme pourrait ne pas subir l'effet de la condition limitante particulière qui est décrite ci-dessus (p. ex. un catalyseur écologique terrestre, mais présence de zones hautement perméables dans la zone vadose). Le propriétaire ou l'exploitant du *site de réutilisation* ou sa *personne compétente* devra examiner avec soin ces types de facteurs pour évaluer la pertinence d'utiliser les *normes générales de qualité des sols de déblai*.

En ce qui concerne les contaminants pour lesquels des *normes générales de qualité* des sols de déblai ne sont pas dérivées, s'ils sont présents dans les sols de déblai et connus pour leurs effets néfastes potentiels sur la santé humaine ou l'environnement, le propriétaire ou l'exploitant du site de réutilisation doit retenir les services d'une personne compétente pour élaborer des normes de qualité des sols de déblai propres à un lieu ayant trait à ces contaminants à partir d'une évaluation du risque distincte, comme l'indique l'article 4 de la Section D de la PARTIE I de ce document.

TABLEAU 1 : Normes de restauration du site à l'état naturel sur toute la profondeur #

(Unité, en µg/g)

Contaminant Usage du bien à des fins agricoles et autres Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/industrielles/ communautaires Acenaphthene 0.05 LR 0.072 Acenaphthylene 0.093 0.093 Acetone 0.5 LR 0.05 LR Aldrin 0.05 LR 0.16 Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benzelajanthracene 0.095 0.36 Benzo[ajpyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[bjfluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghijperylene 0.2 0.68 Berzo[kjfluoranthene 0.05 LR 0.48 Berzollim 2.5 2.5 Bisjel-chloroethyl)ether 0.5 a LR 0.5 a LR Bisjel-chloroethyl)ether 0.5 a LR 0.5 a LR Bisjel-chloroethyl)ether 0.5 a LR 0.5 a LR Bisjel-chloroethyl)ether 0.5 a LR	Control of the contro				
Parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires	Contaminant	_			
Industrielles/ commerciales/ communautaires					
Acenaphthene 0.05 LR 0.072 Acenaphthylene 0.093 0.093 Acetone 0.5 LR 0.5 LR Aldrin 0.05 LR 0.05 LR Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[k]fluoranthene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Bisphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 <th></th> <th>et autres</th> <th>-</th>		et autres	-		
Acenaphthene 0.05 LR 0.072 Acenaphthylene 0.093 0.093 Acetone 0.5 LR 0.5 LR Aldrin 0.05 LR 0.05 LR Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benzelajanthracene 0.095 0.36 Benzo[ajpyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[bjfluoranthene 0.3 0.47 Benzo[kjfluoranthene 0.2 0.68 Benzo[kjfluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Bisi(2-chloroethyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bisi(2-chloroethyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bisi(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromoform 0.05 LR 0.05 LR					
Acetone 0.093 0.093 Acetone 0.5 LR 0.5 LR Aldrin 0.05 LR 0.05 LR Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[b]fluoranthene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chlorosthyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromoform 0.05 LR 0.05 LR <tr< th=""><th>Acapanhthana</th><th>0 05 IR</th><th></th></tr<>	Acapanhthana	0 05 IR			
Acetone 0.5 LR 0.5 LR Aldrin 0.05 LR 0.05 LR Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benzelajanthracene 0.095 0.36 Benzo[ajpyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[bjfluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghijperylene 0.2 0.68 Berzol[kjfluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chlorosthyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-chlorosopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a.LR 0.05 a.LR					
Aldrin 0.05 LR 0.05 LR Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[b]fluoranthene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O					
Anthracene 0.05 LR 0.16 Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benzene 0.095 0.36 Benze[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a.LR <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>					
Antimony 1 a.LR 1.3 Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benzelajanthracene 0.095 0.36 Benzo[ajpyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[bjfluoranthene 0.3 0.47 Benzo[kjfluoranthene 0.2 0.68 Benzo[kjfluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a.LR 0.5 a.LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a.LR 0.05 a.LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a.LR					
Arsenic 11 18 Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.5 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.5 a, LR Bis(2-chlorospropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 LR 0.05 LR Cadmium 1 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.05 LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 LR 0.05 LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 LR 0.05 LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 LR					
Barium 210 220 Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.5 a, LR Chlorobenzene		•			
Benzene 0.02 LR 0.02 LR Benz[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Ch					
Benzo[a]anthracene 0.095 0.36 Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 a, LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR					
Benzo[a]pyrene 0.05 LR 0.3 Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR					
Benzo[b]fluoranthene 0.3 0.47 Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Benz[a]anthracene		0.36		
Benzo[ghi]perylene 0.2 0.68 Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Benzo[a]pyrene	0.05 LR	0.3		
Benzo[k]fluoranthene 0.05 LR 0.48 Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chloroform 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 LR 0.05 LR	Benzo[b]fluoranthene	0.3	0.47		
Beryllium 2.5 2.5 Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Benzo[ghi]perylene	0.2	0.68		
Biphenyl 1,1'- 0.05 LR 0.05 LR Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Benzo[k]fluoranthene	0.05 LR	0.48		
Bis(2-chloroethyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Beryllium	2.5	2.5		
Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.5 a, LR 0.5 a, LR Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Biphenyl 1,1'-	0.05 LR	0.05 LR		
Bis(2-ethylhexyl)phthalate 5 LR 5 LR Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bis(2-chloroethyl)ether	0.5 a, LR	0.5 a, LR		
Boron (Hot Water Soluble)* S.O S.O Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5 a, LR	0.5 a, LR		
Boron (total) 36 36 Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5 LR	5 LR		
Bromodichloromethane 0.05 LR 0.05 LR Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Boron (Hot Water Soluble)*	S.O	S.O		
Bromoform 0.05 LR 0.05 LR Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Boron (total)	36	36		
Bromomethane 0.05 a, LR 0.05 a, LR Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bromodichloromethane	0.05 LR	0.05 LR		
Cadmium 1 LR 1.2 Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bromoform	0.05 LR	0.05 ^{LR}		
Carbon Tetrachloride 0.05 a, LR 0.05 a, LR Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Bromomethane	0.05 a, LR	0.05 a, LR		
Chlordane 0.05 LR 0.05 LR Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Cadmium	1 LR	1.2		
Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Carbon Tetrachloride	0.05 a, LR	0.05 a, LR		
Chloroaniline p- 0.5 a, LR 0.5 a, LR Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Chlordane	0.05 LR	0.05 LR		
Chlorobenzene 0.05 LR 0.05 LR Chloroform 0.05 a, LR 0.05 a, LR	Chloroaniline p-	0.5 a, LR	0.5 a, LR		
		0.05 LR	0.05 LR		
Chlorophenol, 2- 0.1 LR 0.1 LR	Chloroform	0.05 a, LR	0.05 a, LR		
	Chlorophenol, 2-	0.1 LR	0.1 ^{LR}		

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	67	70
Chromium VI	0.66	0.66
Chrysene	0.18	2.8
Cobalt	19	21
Copper	62	92
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.1 LR	0.1 ^{LR}
Dibromochloromethane	0.05 LR	0.05 ^{LR}
Dichlorobenzene, 1,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichlorobenzene, 1,3-	0.05 LR	0.05 ^{LR}
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1 a, LR	1 a, LR
Dichlorodifluoromethane	0.05 LR	0.05 ^{LR}
DDD	0.05 LR	0.05 LR
DDE	0.05 LR	0.05 ^{LR}
DDT	0.078	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichloroethane, 1,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichlorophenol, 2,4-	0.1 LR	0.1 ^{LR}
Dichloropropane, 1,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dichloropropene,1,3-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Dieldrin	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Diethyl Phthalate	0.5 a, LR	0.5 a, LR
Dimethylphthalate	0.5 a, LR	0.5 a, LR
Dimethylphenol, 2,4-	0.2 LR	0.2 LR
Dinitrophenol, 2,4-	2 a, LR	2 a, LR
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5 a, LR	0.5 a, LR
Dioxane, 1,4	0.2 a, LR	0.2 a, LR
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000007	0.000007 LR
Endosulfan	0.04 LR	0.04 LR
Endrin	0.04 a, LR	0.04 a, LR

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	0.05 LR	0.05 ^{LR}
Ethylene dibromide	0.05 a, LR	0.05 ^{a, LR}
Fluoranthene	0.24	0.56
Fluorene	0.05 LR	0.12
Heptachlor	0.05 a, LR	0.05 ^{a, LR}
Heptachlor Epoxide	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Hexachlorobenzene	0.01 LR	0.01 ^{LR}
Hexachlorobutadiene	0.01 LR	0.01 ^{LR}
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01 LR	0.01 ^{LR}
Hexachloroethane	0.01 LR	0.01 ^{LR}
Hexane (n)	0.05 LR	0.05 LR
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.11	0.23
Lead	45	120
Mercury	0.16	0.27
Methoxychlor	0.05 LR	0.05 ^{LR}
Methyl Ethyl Ketone	0.5 LR	0.5 ^{LR}
Methyl Isobutyl Ketone	0.5 LR	0.5 LR
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05 LR	0.05 LR
Methylene Chloride	0.05 LR	0.05 LR
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.05 LR	0.59
Molybdenum	2 a, LR	2 a, LR
Naphthalene	0.05 LR	0.09
Nickel	37	82
Pentachlorophenol	0.1 LR	0.1 ^{LR}
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10 LR	10 LR
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	120	120
Phenanthrene	0.19	0.69
Phenol	0.5 LR	0.5 ^{LR}
Polychlorinated Biphenyls	0.3 LR	0.3 ^{LR}
Pyrene	0.19	1
Selenium	1.2	1.5

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	0.5 a, LR	0.5 a, LR
Styrene	0.05 LR	0.05 ^{LR}
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Tetrachloroethylene	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Thallium	1 LR	1 a, LR
Toluene	0.2 LR	0.2 LR
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05 LR	0.05 LR
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05 LR	0.05 LR
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Trichloroethylene	0.05 a, LR	0.05 a, LR
Trichlorofluoromethane	0.05 LR	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.1 LR	0.1 ^{LR}
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.1 a, LR	0.1 a, LR
Uranium	1.9	2.5
Vanadium	86	86
Vinyl Chloride	0.02 LR	0.02 LR
Xylene Mixture	0.05 LR	0.05 LR
Zinc	290	290
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.47	0.57
Sodium Adsorption Ratio	1	2.4

Remarques:

A.V. : aucune valeur; L.R. : valeur du tableau 1 établie en tant que limites des rapports ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).

^{* :} Les normes de ce tableau sont les mêmes que celles du tableau 1 des Normes sur les sols, l'eau souterraine et les sédiments à utiliser aux termes de la Partie XV.1 de la Loi sur la protection de l'environnement du 15 avril 2011. Ces normes pourraient être modifiées de temps à autre.

- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 2.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface potable

Indépendamment du volume

(Unité, en µg/g)

Contaminant	Usage du bien	Usage du bien	Usage du bien
	à des fins	à des fins	à des fins
	agricoles ou	résidentielles/	Industrielles/
	autres	de parc/ institutionnelles	commerciales/
Acapanhthana	2.5		communautaires
Acenaphthele		2.5	2.5
Acetana	0.093	0.093	0.093
Acetone	0.5	0.5	0.5
Aldrin	0.05	0.05	0.088
Anthracene	0.058	0.16	0.16
Antimony	7.5 a	7.5 a	40 a
Arsenic	11	18	18
Barium	390 a	390 a	670 a
Benzene	0.02	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.5	0.5	0.92
Benzo[a]pyrene	0.31	0.31	0.31
Benzo[b]fluoranthene	3.2	3.2	3.2
Benzo[ghi]perylene	6.6	6.6	13
Benzo[k]fluoranthene	3.1	3.1	3.1
Beryllium	4 a	4 a	8 a
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	5	9.9
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	1.5	2
Boron (total)	120 a	120 a	120 a
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05
Bromoform	0.05	0.05	0.05
Bromomethane	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1 a	1.2	1.9 a
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083
Chloroform	0.05	0.05	0.05
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	160 a	160 a	160 ª
Chromium VI	8	8	8
Chrysene	7	7	9.4
Cobalt	22 a	22 ^a	80 a
Copper	140 a	140 a	230 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.57	0.7
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	3.4 a	3.4 a	6.8 a
Dichlorobenzene, 1,3-	0.26	0.26	0.26
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1 a	1 a	1 a
Dichlorodifluoromethane	1.5	1.5	1.5
DDD	3.3	3.3	4.6
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	0.05 a	0.088 a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	0.43	0.43	0.43
Dinitrophenol, 2,4-	2 a	2 a	2 a
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dioxane, 1,4	0.2 a	0.2 a	0.2 a
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000022
Endosulfan	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04 a	0.04 a	0.04 a

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	0.69	2.8
Fluorene	6.8	6.8	6.8
Heptachlor	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01	0.01
Hexane (n)	2.5	2.5	2.5
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	0.38	0.76
Lead	45	120	120
Mercury	0.24	0.27	0.27
Methoxychlor	0.13	0.13	0.19
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.096	0.59	0.59
Molybdenum	6.9 a	6.9 a	40 a
Naphthalene	0.2	0.2	0.2
Nickel	100 a	100 a	270 a
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	26
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	2800	3300
Phenanthrene	6.2	6.2	12
Phenol	2.4	2.4	2.4
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.35	0.78

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Pyrene	28	28	28
Selenium	2.4 a	2.4ª	5.5 a
Silver	20 a	20ª a	40 a
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Thallium	1 ^a	1 ^a	3.3 a
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.17	0.17	0.51
Trichloroethane, 1,1,1-	0.11	0.11	0.12
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.17	0.25	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.11	0.11	0.11
Trichlorophenol, 2,4,6-	4.4 a	4.4 a	10 ^a
Uranium	23 a	23 a	33 a
Vanadium	86	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091
Zinc	340 a	340 a	340 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	5	12

Remarques:

- ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 3.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/
	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	14	15
Acenaphthylene	0.093	0.093
Acetone	1.8	1.8
Aldrin	0.05	0.088
Anthracene	0.16	0.16
Antimony	7.5	40
Arsenic	18	18
Barium	390 ª	670 a
Benzene	0.02	0.034
Benz[a]anthracene	0.5	1
Benzo[a]pyrene	0.57	0.7
Benzo[b]fluoranthene	5.7	7
Benzo[ghi]perylene	6.6	13
Benzo[k]fluoranthene	5.7	7
Beryllium	4 a	8 a
Biphenyl 1,1'-	0.3	21
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	28
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	2
Boron (total)	120	120
Bromodichloromethane	5.8	5.8
Bromoform	2.5	2.5
Bromomethane	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1.2	1.9 a
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.28	0.28
Chloroform	0.08	0.26
Chlorophenol, 2-	1.6	2.3
Chromium Total	160 ª	160 ª

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	8	8
Chrysene	7	14
Cobalt	22 ª	80 a
Copper	140 a	230 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.7
Dibromochloromethane	5.5	5.5
Dichlorobenzene, 1,2-	3.4	6.8
Dichlorobenzene, 1,3-	4.8	6.8
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1
Dichlorodifluoromethane	1.8	1.8
DDD	3.3	4.6
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.14	0.57
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	1.7	3.4
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	0.088 a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	45	45
Dinitrophenol, 2,4-	6.7	6.7
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.92	1.2
Dioxane, 1,4	1.8	1.8
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.04
Endrin	0.04 a	0.04 a
Ethylbenzene	1.9	1.9
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Fluoranthene	0.69	70
Fluorene	6.8	6.8
Heptachlor	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.52	0.66
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.13
Hexane (n)	2.5	2.5
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	0.76
Lead	120	120
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.13	0.19
Methyl Ethyl Ketone	14	26
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	17
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.06	0.2
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	8.7
Molybdenum	6.9	40 a
Naphthalene	0.59	1.8
Nickel	100 a	270 a
Pentachlorophenol	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	26
Petroleum Hydrocarbons F3	300	1700
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	3300
Phenanthrene	6.2	12
Phenol	5.3	5.3
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.78
Pyrene	70	70
Selenium	2.4 ^a	5.5 a
Silver	20 a	40 a
Styrene	0.5	6.8
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a
Thallium	1	3.3 ^a
Toluene	0.99	7.8
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.17	1.3
Trichloroethane, 1,1,1-	0.11	0.4
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.46	0.46
Trichlorophenol, 2,4,5-	3.1	3.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.43	0.43
Uranium	23 a	33 a
Vanadium	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.9	3
Zinc	340 a	340 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	12

- ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 4.1 : Normes stratifiées de qualité des sols de déblai dans une condition d'eau souterraine potable

Contaminant	fins résid	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles Surface Souterrain		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires Surface Souterrain	
Acenaphthene	2.5	2.5	2.5	2.5	
Acenaphthylene	0.093	0.093	0.093	0.093	
Acetone	0.5	0.5	0.5	0.5	
Aldrin	0.05	0.37	0.088	0.37	
Anthracene	0.16	0.16	0.16	0.16	
Antimony	7.5 a	63 a	40 a	63 a	
Arsenic	18	18	18	39 a	
Barium	390 a	7700 a	670 a	7700 a	
Benzene	0.02	0.02	0.02	0.02	
Benz[a]anthracene	0.5	0.92	0.92	0.92	
Benzo[a]pyrene	0.31	0.31	0.31	0.31	
Benzo[b]fluoranthene	3.2	3.2	3.2	3.2	
Benzo[ghi]perylene	6.6	70	13	110	
Benzo[k]fluoranthene	3.1	3.1	3.1	3.1	
Beryllium	4 a	60 a	8 a	60 a	
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a	
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a	
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	9.9	9.9	9.9	
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	S.O.	2	S.O.	
Boron (total)	S.O.	5000 a	S.O.	5000 a	
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05	0.05	
Bromoform	0.05	0.05	0.05	0.05	
Bromomethane	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a	
Cadmium	1.2	7.9 a	1.9 a	7.9 a	
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a	
Chlordane	0.05	0.8	0.05	3.4	
Chloroaniline p-	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a	

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083	0.083
Chloroform	0.05	0.05	0.05	0.05
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1	0.1	0.1
Chromium Total	160 a	11000 a	160 a	11000 a
Chromium VI	8	40	8	40
Chrysene	7	9.4	9.4	9.4
Cobalt	22 a	250 a	80 a	2500 a
Copper	140 a	1900 a	230 a	1900 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.7	0.7	1
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	3.4 a	4.9 a	6.8 a	14 ª
Dichlorobenzene, 1,3-	0.26	0.26	0.26	0.26
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1 a	1 a	1 a	1 a
Dichlorodifluoromethane	1.5	1.5	1.5	1.5
DDD	3.3	4.6	4.6	15
DDE	0.26	3.2	0.52	15
DDT	1.4	3.2	1.4	22
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	7.9 a	0.088 a	12 ª
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	0.43	0.43	0.43	0.43

Contaminant	fins résid	u bien à des lentielles/de tutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Dinitrophenol, 2,4-	2 a	2 a	2 a	2 a
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dioxane, 1,4	0.2 a	0.2 a	0.2 a	0.2 a
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000022	0.000022	0.000022
Endosulfan	0.04	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04 a	7.8 a	0.04 a	7.8 ^a
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	2.8	2.8	2.8
Fluorene	6.8	6.8	6.8	6.8
Heptachlor	0.072	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane				
Gamma-	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexane (n)	2.5	2.5	2.5	2.5
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	7	0.76	11
Lead	120	1000 a	120	1000 a
Mercury	0.27	0.27	0.27	1.9
Methoxychlor	0.13	0.19	0.19	0.19
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.59	0.59	0.59	0.59
Molybdenum	6.9 a	1200 a	40 a	1200 a
Naphthalene	0.2	0.2	0.2	0.2
Nickel	100 a	510 a	270 a	510 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Pentachlorophenol	0.1	0.34	0.34	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	26	26
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	6900	3300	6900
Phenanthrene	6.2	23	12	23
Phenol	2.4	2.4	2.4	2.4
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	0.78	4.1
Pyrene	28	28	28	28
Selenium	2.4 a	1200 a	5.5 a	1200 a
Silver	20 a	490 a	40 a	490 a
Styrene	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Thallium	1 a	3.3 a	3.3 a	33 a
Toluene	0.2	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.17	0.17	0.51	0.51
Trichloroethane, 1,1,1-	0.11	0.11	0.12	0.12
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.25	0.25	0.25	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.11	0.11	0.11	0.11
Trichlorophenol, 2,4,6-	4.4 a	24 ^a	10 a	24 a
Uranium	23 a	300 a	33 a	300 a
Vanadium	86	160 a	86	160 a
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091	0.091
Zinc	340 a	15000 a	340 a	15000 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7	1.4	1.4

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles Surface Souterrain		Usage du bien à des fins industrielles/commerciales/communautaires	
			Surface	Souterrain
Sodium Adsorption Ratio	5	5	12	12

- S.O.: sans objet; ^a: Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 5.1 : Normes stratifiées de qualité des sols de déblai dans une condition d'eau de surface non potable

independamment du volume	Contaminant Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/	
Contaminant				
	Surface	Subsurface	Surface	Subsurface
Acenaphthene	14	14	15	64
Acenaphthylene	0.093	0.093	0.093	0.093
Acetone	1.8	1.8	1.8	1.8
Aldrin	0.05	4.7	0.088	6.3
Anthracene	0.16	0.16	0.16	0.16
Antimony	7.5	63	40	63
Arsenic	18	18	18	39 ª
Barium	390 a	7700 a	670 a	7700 a
Benzene	0.02	0.02	0.034	0.077
Benz[a]anthracene	0.5	7	1	260
Benzo[a]pyrene	0.57	0.7	0.7	17
Benzo[b]fluoranthene	5.7	7	7	260
Benzo[ghi]perylene	6.6	70	13	2600
Benzo[k]fluoranthene	5.7	7	7	260
Beryllium	4 a	60 a	8 a	60 a
Biphenyl 1,1'-	0.3	11	21	21
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5	11
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11	11	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	7100	28	7100
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	S.O.	2	S.O.
Boron (total)	S.O.	5000 a	S.O.	5000 a
Bromodichloromethane	5.8	5.8	5.8	5.8
Bromoform	2.5	2.5	2.5	2.5
Bromomethane	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1.2	7.9 a	1.9 ^a	7.9 a
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	8.0	0.05	3.4
Chloroaniline p-	0.5	0.5	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.28	0.28	0.28	0.28
Chloroform	0.08	80.0	0.26	0.26
Chlorophenol, 2-	1.6	2.3	2.3	2.3

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Subsurface	Surface	Subsurface
Chromium Total	160 a	11000 a	160 ª	11000 a
Chromium VI	8	40	8	40
Chrysene	7	70	14	2600
Cobalt	22 a	250 a	80 a	2500 a
Copper	140 a	1900 a	230 a	1900 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.7	0.7	26
Dibromochloromethane	5.5	5.5	5.5	5.5
Dichlorobenzene, 1,2-	3.4	4.9	6.8	6.9
Dichlorobenzene, 1,3-	4.8	6.8	6.8	6.8
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1	1	7.5
Dichlorodifluoromethane	1.8	1.8	1.8	1.8
DDD	3.3	4.6	4.6	110
DDE	0.26	3.2	0.52	110
DDT	1.4	3.2	1.4	110
Dichloroethane, 1,1-	0.14	0.14	0.57	0.57
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	1.7	5.3	3.4	5.3
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	7.9 a	0.088 a	12 ^a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	45	45	45	45
Dinitrophenol, 2,4-	6.7	6.7	6.7	6.7
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.92	1.2	1.2	1.7
Dioxane, 1,4	1.8	92	1.8	92
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.00051	0.000099	0.0044
Endosulfan	0.04	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04 a	7.8 a	0.04 a	7.8 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Subsurface	Surface	Subsurface
Ethylbenzene	1.9	1.9	1.9	1.9
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	70	70	1100
Fluorene	6.8	6.8	6.8	6.8
Heptachlor	0.072	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.52	0.66	0.66	1.6
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane				
Gamma-	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01	0.13	0.22
Hexane (n)	2.5	2.5	2.5	2.5
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	7	0.76	260
Lead	120	1000 a	120	1000 a
Mercury	0.27	0.27	0.27	1.9
Methoxychlor	0.13	0.19	0.19	0.19
Methyl Ethyl Ketone	14	16	26	26
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	6.6	17	17
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.06	0.06	0.2	0.2
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	8.7	8.7	8.7
Molybdenum	6.9	1200 a	40 a	1200 a
Naphthalene	0.59	0.59	1.8	23
Nickel	100 a	510 a	270 a	510 a
Pentachlorophenol	0.1	0.34	0.34	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	26	26
Petroleum Hydrocarbons F3	300	5800	1700	5800
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	6900	3300	6900
Phenanthrene	6.2	23	12	23
Phenol	5.3	5.3	5.3	5.3
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	0.78	4.1
Pyrene	70	70	70	70

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Subsurface	Surface	Subsurface
Selenium	2.4 ^a	1200 a	5.5 a	1200 a
Silver	20 a	490 a	40 a	490 a
Styrene	0.5	1.6	6.8	6.8
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Thallium	1	3.3 a	3.3 a	33 a
Toluene	0.99	6.2	7.8	7.8
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.17	0.17	1.3	1.3
Trichloroethane, 1,1,1-	0.11	0.11	0.4	0.4
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.46	0.46	0.46	0.46
Trichlorophenol, 2,4,5-	3.1	3.1	3.1	3.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.43	0.43	0.43	0.43
Uranium	23 a	300 a	33 a	300 a
Vanadium	86	160 ^a	86	160 a
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.9	0.9	3	3
Zinc	340 a	15000 a	340 a	15000 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7	1.4	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	5	12	12

- S.O.: sans objet; ^a: Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 6.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur pour sols minces dans une condition d'eau de surface potable

Independamment du volume			(Unite, en µg/g)
	Usage du bien	Usage du bien	Usage du bien
	à des fins	à des fins	à des fins
Contaminant	agricoles ou	résidentielles/	industrielles/
	autres	de parc/	commerciales/
			communautaires
Acenaphthene	1.9	1.9	1.9
Acenaphthylene	0.093	0.093	0.093
Acetone	0.5	0.5	0.5
Aldrin	0.05	0.05	0.088
Anthracene	0.05	0.16	0.16
Antimony	7.5 ^a	7.5 a	40 a
Arsenic	11	18	18
Barium	390 a	390 a	670 a
Benzene	0.02	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.5	0.5	0.83
Benzo[a]pyrene	0.31	0.31	0.31
Benzo[b]fluoranthene	3.2	3.2	3.2
Benzo[ghi]perylene	1.1	1.1	1.1
Benzo[k]fluoranthene	2.2	2.2	2.2
Beryllium	4 a	4 a	8 a
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	5	9.9
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	1.5	2
Boron (total)	120 a	120 a	120 a
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05
Bromoform	0.05	0.05	0.05
Bromomethane	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1 a	1.2	1.9 ª
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083
Chloroform	0.05 a	0.05 a	0.05 a

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1	0.1
Chromium Total	160 a	160 a	160 a
Chromium VI	8	8	8
Chrysene	0.33	2.8	2.8
Cobalt	22 a	22 a	80 a
Copper	140 a	140 a	230 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.57	0.7
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	3.4 ^a	3.4 a	6.8 a
Dichlorobenzene, 1,3-	0.26	0.26	0.26
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1 ^a	1 a	1 ^a
Dichlorodifluoromethane	1.5	1.5	1.5
DDD	0.55	0.55	0.55
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloropropene,1,3-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dieldrin	0.05 a	0.05 a	0.088 a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	0.43	0.43	0.43
Dinitrophenol, 2,4-	2 ^a	2 a	2 ^a
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dioxane, 1,4	0.2 a	0.2 a	0.2 a
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000022
Endosulfan	0.04	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Endrin	0.04 a	0.04 a	0.04 a
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	0.69	2.8
Fluorene	6.6	6.6	6.6
Heptachlor	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane			
Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01	0.01
Hexane (n)	0.05	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	0.38	0.76
Lead	45	120	120
Mercury	0.16	0.27	0.27
Methoxychlor	0.05	0.05	0.05
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.096	0.59	0.59
Molybdenum	6.9 a	6.9 a	40 a
Naphthalene	0.081	0.09	0.09
Nickel	100 a	100 a	270 a
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	2800	3300
Phenanthrene	6.2	6.2	12
Phenol	2.4	2.4	2.4
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3	0.3

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Pyrene	0.79	1	1
Selenium	2.4 a	2.4 a	5.5 a
Silver	20 a	20 a	40 a
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Thallium	1 a	1 a	3.3 a
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.17	0.25	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.11	0.11	0.11
Trichlorophenol, 2,4,6-	4.4 a	4.4 a	10 a
Uranium	23 a	23 a	33 a
Vanadium	86	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091
Zinc	340 a	340 a	340 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	5	12

- ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 7.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur pour sols minces dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	1.9	1.9
Acenaphthylene	0.093	0.093
Acetone	1.8	1.8
Aldrin	0.05	0.088
Anthracene	0.16	0.16
Antimony	7.5	40
Arsenic	18	18
Barium	390 ª	670 a
Benzene	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.5	0.83
Benzo[a]pyrene	0.57	0.7
Benzo[b]fluoranthene	5.7	6.8
Benzo[ghi]perylene	1.1	1.1
Benzo[k]fluoranthene	2.2	2.2
Beryllium	4 ^a	8 a
Biphenyl 1,1'-	0.3	21
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	9.9
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	2
Boron (total)	120	120
Bromodichloromethane	5.8	5.8
Bromoform	2.5	2.5
Bromomethane	0.05 ª	0.05 a
Cadmium	1.2	1.9 a
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.28	0.28
Chloroform	0.05 a	0.05 a
Chlorophenol, 2-	1.6	2.3
Chromium Total	160 a	160 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	8	8
Chrysene	2.8	2.8
Cobalt	22 ^a	80 a
Copper	140 ^a	230 a
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.57	0.7
Dibromochloromethane	5.5	5.5
Dichlorobenzene, 1,2-	0.69	0.69
Dichlorobenzene, 1,3-	4.8	6.8
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1
Dichlorodifluoromethane	1.8	1.8
DDD	0.55	0.55
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.14 ^a	2.3 a
Dichloroethane, 1,2-	0.05 ª	0.05 a
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 ª	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	1.7	3.4
Dichloropropane, 1,2-	0.05 ª	0.05 a
Dichloropropene,1,3-	0.05 ª	0.05 a
Dieldrin	0.05 ª	0.088 a
Diethyl Phthalate	0.5 ª	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	45	45
Dinitrophenol, 2,4-	6.7	6.7
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.92	1.2
Dioxane, 1,4	1.8	1.8
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000029
Endosulfan	0.04	0.04
Endrin	0.04 a	0.04 a
Ethylbenzene	0.6	0.6
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Fluoranthene	0.69	10
Fluorene	6.6	6.6
Heptachlor	0.05 a	0.05 a
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.52	0.66
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01
Hexane (n)	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.38	0.76
Lead	120	120
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.05	0.05
Methyl Ethyl Ketone	2.3	2.3
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	0.93
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	8.7
Molybdenum	6.9	40 a
Naphthalene	0.09	0.09
Nickel	100 a	270 a
Pentachlorophenol	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	300	1700
Petroleum Hydrocarbons F4	2800	3300
Phenanthrene	6.2	12
Phenol	5.3	5.3
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3
Pyrene	1	1
Selenium	2.4 ^a	5.5 a
Silver	20 a	40 a
Styrene	0.23	0.23
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05 a	0.05 a

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a
Thallium	1	3.3 a
Toluene	0.88	0.88
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05 a	0.05 a
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.46	0.46
Trichlorophenol, 2,4,5-	3.1	3.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.43	0.43
Uranium	23 a	33 a
Vanadium	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.12	0.12
Zinc	340 a	340 a
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	12

- ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).
- * : Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 8.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur pour utilisation dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface potable

	Usage	Usage du bien	Usage du bien
	du bien à	à des fins	à des fins
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/
	agricoles ou	de parc/	commerciales/
	autres	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	0.05	0.072	0.072
Acenaphthylene	0.093	0.093	0.093
Acetone	0.5	0.5	0.5
Aldrin	0.05	0.05	0.05
Anthracene	0.05	0.16	0.16
Antimony	1 a	1.3	1.3
Arsenic	11	18	18
Barium	210	220	220
Benzene	0.02	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.32	0.36	0.36
Benzo[a]pyrene	0.31	0.31	0.31
Benzo[b]fluoranthene	0.3	0.47	0.47
Benzo[ghi]perylene	0.2	0.68	0.68
Benzo[k]fluoranthene	0.24	0.48	0.48
Beryllium	2.5	2.5	2.5
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	5	5
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	1.5	1.5
Boron (total)	36	36	36
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05
Bromoform	0.05	0.05	0.05
Bromomethane	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1 a	1.2	1.2
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Chlorobenzene	0.05	0.05	0.05
Chloroform	0.05	0.05	0.05

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1	0.1
Chromium Total	67	70	70
Chromium VI	0.66	0.66	0.66
Chrysene	0.33	2.8	2.8
Cobalt	22 a	22 ^a	40 a
Copper	62	92	92
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.1	0.1	0.1
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorobenzene, 1,3-	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1 a	1 a	1 a
Dichlorodifluoromethane	0.05	0.05	0.05
DDD	0.05	0.05	0.05
DDE	0.05	0.05	0.05
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	0.2	0.2	0.2
Dinitrophenol, 2,4-	2 a	2 a	2 a
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Dioxane, 1,4	0.2 a	0.2 a	0.2 a
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000007	0.000007	0.000007
Endosulfan	0.04	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Endrin	0.04 a	0.04 a	0.04 a
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	0.69	0.69
Fluorene	0.19	0.19	0.19
Heptachlor	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Hexachlorobenzene	0.02	0.02	0.02
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01	0.01
Hexane (n)	0.05	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.2	0.23	0.23
Lead	45	120	120
Mercury	0.2	0.27	0.27
Methoxychlor	0.05	0.05	0.05
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.05	0.59	0.59
Molybdenum	2 a	2 a	2 a
Naphthalene	0.05	0.09	0.09
Nickel	37	82	82
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	120	120	120
Phenanthrene	0.56	0.69	0.69
Phenol	0.5	0.5	0.5
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3	0.3
Pyrene	0.49	1	1

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Selenium	1.2	1.5	1.5
Silver	0.5 a	0.5 a	0.5 a
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Thallium	1 a	1 a	1 a
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.05	0.25	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.1	0.1	0.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.1 a	0.1 a	0.1 a
Uranium	1.9	2.5	2.5
Vanadium	86	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.05	0.05	0.05
Zinc	290	290	290
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7	0.7
Sodium Adsorption Ratio	5	5	5

A.V. : aucune valeur; ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).

^{* :} Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 9.1 : Normes de qualité des sols de déblai sur toute la profondeur pour utilisation dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	0.072	0.072
Acenaphthylene	0.093	0.093
Acetone	0.5	0.5
Aldrin	0.05	0.05
Anthracene	0.16	0.16
Antimony	1.3	1.3
Arsenic	18	18
Barium	220	220
Benzene	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.36	0.36
Benzo[a]pyrene	0.37	0.37
Benzo[b]fluoranthene	0.47	0.47
Benzo[ghi]perylene	0.68	0.68
Benzo[k]fluoranthene	0.48	0.48
Beryllium	2.5	2.5
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	5
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	1.5
Boron (total)	36	36
Bromodichloromethane	0.05	0.05
Bromoform	0.05	0.05
Bromomethane	0.05 a	0.05 a
Cadmium	1.2	1.2
Carbon Tetrachloride	0.05 a	0.05 a
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.05	0.05
Chloroform	0.05	0.05

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1
Chromium Total	70	70
Chromium VI	0.66	0.66
Chrysene	2.8	2.8
Cobalt	22 a	40 a
Copper	92	92
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.1	0.1
Dibromochloromethane	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,3-	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1
Dichlorodifluoromethane	0.05	0.05
DDD	0.05	0.05
DDE	0.05	0.05
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05 a	0.05 a
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05 a	0.05 a
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05
Dieldrin	0.05 a	0.05 a
Diethyl Phthalate	0.5 a	0.5 a
Dimethylphthalate	0.5 a	0.5 a
Dimethylphenol, 2,4-	0.2	0.2
Dinitrophenol, 2,4-	2	2
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5
Dioxane, 1,4	0.2	0.2
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000007	0.000007
Endosulfan	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Endrin	0.04 a	0.04 a
Ethylbenzene	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05 a	0.05 a
Fluoranthene	0.69	0.69
Fluorene	0.19	0.19
Heptachlor	0.05 a	0.05 ª
Heptachlor Epoxide	0.05 a	0.05 ª
Hexachlorobenzene	0.02	0.02
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01
Hexane (n)	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.23	0.23
Lead	120	120
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.05	0.05
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.59	0.59
Molybdenum	2	2
Naphthalene	0.09	0.09
Nickel	82	82
Pentachlorophenol	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	240	240
Petroleum Hydrocarbons F4	120	120
Phenanthrene	0.69	0.69
Phenol	0.5	0.5
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3
Pyrene	1	1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Selenium	1.5	1.5
Silver	0.5 a	0.5 a
Styrene	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05 a	0.05 a
Thallium	1	1
Toluene	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05 a	0.05 a
Trichlorofluoromethane	0.25	0.25
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.1	0.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.1	0.1
Uranium	2.5	2.5
Vanadium	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.05	0.05
Zinc	290	290
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	0.7
Sodium Adsorption Ratio	5	5

A.V. : aucune valeur; ^a : Une analyse du lixiviat est requise seulement pour les contaminants qui sont considérés comme des contaminants potentiellement préoccupants dans les *sols de déblai* (comme précisé au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document).

^{* :} Les normes relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les normes concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les normes liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la norme.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

ANNEXE 2. NIVEAUX GÉNÉRAUX DE DÉTECTION DU LIXIVIAT POUR LA RÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI

Le *Ministère* a intégré une analyse du lixiviat en tant que composante obligatoire, dans certaines circonstances, pour confirmer une qualité acceptable des sols dans les conditions suivantes :

- lorsque les valeurs de la composante d'eau de surface (S-ES1, S-ES2 ou S-ES3) ne sont pas dérivées dans le cadre de l'élaboration des normes de qualité des sols de déblai; et
- lorsqu'il est mentionné qu'une norme pour les sols liée à un contaminant est soumise aux limites des rapports (comme l'explique le *document justificatif*).

Cette annexe procure les *niveaux de détection du lixiviat* organisés sous forme de série de tableaux de consultation qui correspondent aux tableaux des *normes générales de qualité des sols de déblai*, notamment le tableau 1 et les tableaux 2.1 à 9.1.

Une analyse du lixiviat n'est pas nécessaire lorsque les tableaux 2 à 9 servent à de petits volumes de sols de déblai et, par conséquent, les niveaux de détection du lixiviat n'apparaissent pas dans ces tableaux.

Comment lire ces tableaux

Les tableaux des *niveaux de détection du lixiviat* présentent les contaminants prescrits en dressant la liste des contaminants dans la colonne portant l'en-tête « Contaminant ». Les tableaux affichent les *niveaux de détection du lixiviat* pour ces contaminants en indiquant, dans les endroits appropriés, les concentrations maximales de ces contaminants dans le lixiviat, exprimées sous forme de chiffre correspondant à une valeur en µg/L.

Le *niveau de détection du lixiviat* applicable pour un type de bien se trouve à la ligne portant le nom du contaminant, dans la colonne dont l'en-tête indique le type d'usage d'un bien pour le bien dans lequel les *sols de déblai* sont réutilisés.

Un contaminant qui apparaît dans la liste accompagné d'un symbole « - » dans la cellule au lieu d'une valeur numérique est un contaminant pour lequel il est inutile de procéder à une analyse du lixiviat parce qu'aucune des conditions susmentionnées qui exigent une analyse du lixiviat n'est présente.

Un contaminant qui est inscrit dans la liste et pour lequel l'abréviation « S.O. » apparaît dans la cellule au lieu d'une valeur numérique est un contaminant pour lequel aucune norme n'est pas prescrite parce qu'aucune norme n'est requise. L'abréviation « S.O. » signifie « sans objet ».

Remarques sur le tableau 1 et les tableaux 2.1 à 9.1

Les *niveaux de détection du lixiviat* présentés dans cette annexe sont associés à leurs normes de qualité des sols de déblai correspondantes, présentées à l'annexe 1 de ce document. Si par exemple le tableau 2.1 pour un usage à des fins résidentielles présenté à l'annexe 1 de ce document est choisi en tant que tableau des normes de qualité des sols de déblai qui convient, les *niveaux de détection du lixiviat* du tableau 2.1 pour un usage du bien à des fins résidentielles de cette annexe doivent être utilisés.

Toute condition du site qui pourrait entraîner la non-pertinence de l'utilisation des normes générales de qualité des sols de déblai pour un bien donné pourrait également faire en sorte que les niveaux de détection du lixiviat ne conviennent pas.

Pour un contaminant des sols de déblai qui provient d'un secteur éventuellement préoccupant sur le plan environnemental (SEPPE) et qui est désigné en tant que contaminant potentiellement préoccupant (CPP), si un niveau de détection du lixiviat à valeur numérique est inscrit dans le tableau utilisé, une analyse du lixiviat est requise. Dans ces cas, les niveaux de détection du lixiviat doivent être satisfaits pour répondre aux normes de qualité des sols de déblai (se reporter au paragraphe 1 (7) de la Section A de la PARTIE II de ce document pour de plus amples règles concernant le lixiviat).

TABLEAU 1 : Niveaux de détection du lixiviat pour la réutilisation des sols de déblai

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	-	-
Acenaphthylene	-	-
Acetone	-	-
Aldrin	-	-
Anthracene	-	-
Antimony	6	-
Arsenic	-	-
Barium	-	-
Benzene	-	-
Benz[a]anthracene	-	-
Benzo[a]pyrene	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-
Beryllium	-	-
Biphenyl 1,1'-	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	5	5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	4	4
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-
Boron (total)	-	-
Bromodichloromethane	-	-
Bromoform	-	-
Bromomethane	0.5	0.5
Cadmium	-	-
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2
Chlordane	-	-
Chloroaniline p-	10	10
Chlorobenzene	-	-
Chloroform	1	1

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Chlorophenol, 2-	-	-
Chromium Total	-	-
Chromium VI	-	-
Chrysene	-	-
Cobalt	-	-
Copper	-	-
Cyanide (CN-)	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-
Dibromochloromethane	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	0.55	0.55
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	0.5	0.5
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.5	0.5
Dichlorodifluoromethane	-	-
DDD	-	-
DDE	-	-
DDT	-	-
Dichloroethane, 1,1-	0.5	0.5
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	0.5	0.5
Dieldrin	0.095	0.095
Diethyl Phthalate	2	2
Dimethylphthalate	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	10	10
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	5 5	
Dioxane, 1,4	2	2
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Endosulfan	-	-
Endrin	0.061	0.061
Ethylbenzene	-	-
Ethylene dibromide	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-
Fluorene	-	-
Heptachlor	0.01	0.01
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-
Hexachloroethane	-	-
Hexane (n)	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-
Lead	-	-
Mercury	-	-
Methoxychlor	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-
Methyl Mercury	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-
Methylene Chloride	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-
Molybdenum	15	15
Naphthalene	-	-
Nickel	-	-
Pentachlorophenol	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4		
Phenanthrene	-	-
Phenol	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles et autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Polychlorinated Biphenyls	-	-
Pyrene	-	-
Selenium	-	-
Silver	0.3	0.3
Styrene	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.5	0.5
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5
Thallium	-	2
Toluene	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	0.5	0.5
Trichloroethylene	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.75	0.75
Uranium	-	-
Vanadium	-	-
Vinyl Chloride	-	-
Xylene Mixture	-	-
Zinc	-	-
Electrical Conductivity (mS/cm)	m) S.O. S.O.	
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.

TABLEAU 2.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface potable

Usage Usage du bien Usage du b				
	du bien à	à des fins	à des fins	
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/	
- Contaminant	agricoles	de parc/	commerciales/	
	ou autres	institutionnelles		
Acenaphthene		-	-	
Acenaphthylene	-	-	-	
Acetone	-	-	-	
Aldrin	-	-	-	
Anthracene	-	-	-	
Antimony	6	6	6	
Arsenic	-	-	-	
Barium	1000	1000	1000	
Benzene	-	-	-	
Benz[a]anthracene	-	-	-	
Benzo[a]pyrene	-	-	-	
Benzo[b]fluoranthene	-	-	-	
Benzo[ghi]perylene	-	-	-	
Benzo[k]fluoranthene	-	-	-	
Beryllium	4	4	4	
Biphenyl 1,1'-	-	-	-	
Bis(2-chloroethyl)ether	5	5	5	
Bis(2-chloroisopropyl)ether	4	4	4	
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-	-	
Boron (Hot Water Soluble)	-	-	-	
Boron (total)	5000	5000	5000	
Bromodichloromethane	-	-	-	
Bromoform	-	-	-	
Bromomethane	0.5	0.5	0.5	
Cadmium	0.5	-	0.5	
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2	0.2	
Chlordane	-	-	-	
Chloroaniline p-	10	10	10	
Chlorobenzene	-	-	-	
Chloroform	-	-	-	
Chlorophenol, 2-	-	-	-	

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	50	50	50
Chromium VI	-	-	-
Chrysene	-	-	-
Cobalt	3	3	3
Copper	14	14	14
Cyanide (CN-)	-	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-	-
Dibromochloromethane	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	0.55	0.55	0.55
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	0.5	0.5	0.5
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.5	0.5	0.5
Dichlorodifluoromethane	-	-	-
DDD	-	-	-
DDE	-	-	-
DDT	-	-	-
Dichloroethane, 1,1-	-	-	-
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	-	-	-
Dieldrin	0.097	0.097	0.097
Diethyl Phthalate	2	2	2
Dimethylphthalate	2	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	10	10	10
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	5	5	5
Dioxane, 1,4	2	2	2
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-	-
Endosulfan	-	-	-
Endrin	0.062	0.062	0.062

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	-	-	-
Ethylene dibromide	0.2	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-	-
Fluorene	-	-	-
Heptachlor	-	-	-
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	_	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-	-
Hexachloroethane	-	-	-
Hexane (n)	-	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-	-
Lead	-	-	-
Mercury	-	-	-
Methoxychlor	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	-
Methyl Mercury	-	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-	-
Methylene Chloride	-	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-	-
Molybdenum	15	15	15
Naphthalene	-	-	-
Nickel	78	78	78
Pentachlorophenol	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-	-
Phenanthrene	_	-	-
Phenol		-	-
Polychlorinated Biphenyls		_	-
Pyrene	_	-	-
Selenium	10	10	10

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	0.3	0.3	0.3
Styrene	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5	0.5
Thallium	2	2	2
Toluene	-	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-	-
Trichloroethylene	0.5	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.75	0.75	0.75
Uranium	20	20	20
Vanadium	-	-	-
Vinyl Chloride	-	-	-
Xylene Mixture	-	-	-
Zinc	180	180	180
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.	S.O.

TABLEAU 3.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface non potable

independamment du volume			
Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
4600	4600		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
11	11		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
0.5	0.5		
-	0.5		
0.2	0.2		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
130	130		
	fins résidentielles/de parc/institutionnelles		

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires		
Chromium VI	-	-		
Chrysene	-	-		
Cobalt	10	10		
Copper	14	14		
Cyanide (CN-)	-	-		
Dibenz[a h]anthracene	-	-		
Dibromochloromethane	-	-		
Dichlorobenzene, 1,2-	-	-		
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-		
Dichlorobenzene, 1,4-	-	-		
Dichlorobenzidine, 3,3'-	-	-		
Dichlorodifluoromethane	-	-		
DDD	-	-		
DDE	-	-		
DDT	-	-		
Dichloroethane, 1,1-	-	-		
Dichloroethane, 1,2-	-	-		
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5		
Dichloroethylene, 1,2-cis-	-	-		
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5		
Dichlorophenol, 2,4-	-	-		
Dichloropropane, 1,2-	-	-		
Dichloropropene,1,3-	-	-		
Dieldrin	0.097	0.097		
Diethyl Phthalate	2	2		
Dimethylphthalate	2	2		
Dimethylphenol, 2,4-	-	-		
Dinitrophenol, 2,4-	-	-		
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	-	-		
Dioxane, 1,4	-	-		
Dioxin/Furan (TEQ)				
Endosulfan				
Endrin	0.062 0.062			
Ethylbenzene				
Ethylene dibromide	0.2	0.2		

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Fluoranthene	-	-
Fluorene	-	-
Heptachlor	-	-
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-
Hexachloroethane	-	-
Hexane (n)	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-
Lead	-	-
Mercury	-	-
Methoxychlor	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-
Methyl Mercury	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-
Methylene Chloride	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-
Molybdenum	-	1500
Naphthalene	-	-
Nickel	78	78
Pentachlorophenol	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-
Phenanthrene	-	-
Phenol	-	-
Polychlorinated Biphenyls	-	-
Pyrene	-	-
Selenium	10	10
Silver	0.3 0.3	
Styrene	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires		
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-		
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	-	-		
Tetrachloroethylene	0.5	0.5		
Thallium	-	80		
Toluene	-	-		
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-		
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-		
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-		
Trichloroethylene	0.5	0.5		
Trichlorofluoromethane	-	-		
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-		
Trichlorophenol, 2,4,6-	-	-		
Uranium	66	66		
Vanadium	-	-		
Vinyl Chloride	-	-		
Xylene Mixture	-	-		
Zinc	180	180		
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.		
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.		

TABLEAU 4.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Acenaphthene	-	-	-	-
Acenaphthylene	-	-		-
Acetone	-	-	-	-
Aldrin	-	-	-	-
Anthracene	-	-	-	-
Antimony	6	6	6	6
Arsenic	-	-	-	10
Barium	1000	1000	1000	1000
Benzene	-	-	-	-
Benz[a]anthracene	-	-	-	-
Benzo[a]pyrene	-	-	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-	-	-
Beryllium	4	4	4	4
Biphenyl 1,1'-	-	-	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	5	5	5	5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	4	4	4	4
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-	-	-
Boron (total)	-	5000	-	5000
Bromodichloromethane	-	-	-	-
Bromoform	-	-	-	-
Bromomethane	0.5	0.5	0.5	0.5
Cadmium	-	0.5	0.5	0.5
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2	0.2	0.2
Chlordane	-	-	-	-
Chloroaniline p-	10	10	10	10
Chlorobenzene	-	-	-	-
Chloroform	-	-	-	_
Chlorophenol, 2-	-	-	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Chromium Total	50	50	50	50
Chromium VI	-	-	-	-
Chrysene	-	-	-	-
Cobalt	3	3	3	3
Copper	14	14	14	14
Cyanide (CN-)	-	-	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-	-	-
Dibromochloromethane	-	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	0.55	0.55	0.55	0.55
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichlorodifluoromethane	-	-	-	_
DDD	-	-	-	-
DDE	-	-	-	-
DDT	-	-	-	-
Dichloroethane, 1,1-	-	-	-	-
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	-	-	-	-
Dieldrin	0.097	0.097	0.097	0.097
Diethyl Phthalate	2	2	2	2
Dimethylphthalate	2	2	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	10	10	10	10
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	5	5	5	5
Dioxane, 1,4	2	2	2	2
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-	-	-
Endosulfan	-	-	-	_
Endrin	0.062	0.062	0.062	0.062

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Ethylbenzene	-	-	-	-
Ethylene dibromide	0.2	0.2	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-	-	-
Fluorene	-	-	-	-
Heptachlor	-	-	-	-
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-	-	-
Hexachloroethane	-	-	-	-
Hexane (n)	-	-	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-	-	-
Lead	-	4	-	4
Mercury	-	-	-	-
Methoxychlor	-	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	-	-
Methyl Mercury	-	-	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-	-	-
Methylene Chloride	-	-	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-	-	-
Molybdenum	15	15	15	15
Naphthalene	-	-	-	-
Nickel	78	78	78	78
Pentachlorophenol	-	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	_	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	_	_		_
Phenanthrene	_	-	-	
Phenol	-	-	-	-
Polychlorinated Biphenyls	-	-	-	-
Pyrene	-	-	-	-
Selenium	10	10	10	10

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Silver	0.3	0.3	0.3	0.3
Styrene	-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5	0.5	0.5
Thallium	2	2	2	2
Toluene	-	-	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-	-	-
Trichloroethylene	0.5	0.5	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.75	0.75	0.75	0.75
Uranium	20	20	20	20
Vanadium	-	6.2	-	6.2
Vinyl Chloride	-	-	-	-
Xylene Mixture	-	-	-	-
Zinc	180	180	180	180
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

TABLEAU 5.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	fins résid	bien à des entielles/de tutionnelles Souterrain	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires Surface Souterrain		
Acananhthana	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain	
Acenaphthene	-	-	-	-	
Acenaphthylene Acetone	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
Aldrin	-	-	-	-	
Anthracene	-	-	-	-	
Antimony	-	-	-	-	
Arsenic	-	-	-	300	
Barium	4600	4600	4600	4600	
Benzene	-	-	-	-	
Benz[a]anthracene	-	-	-	-	
Benzo[a]pyrene	-	-	-	-	
Benzo[b]fluoranthene	-	-	-	-	
Benzo[ghi]perylene	-	-	-	-	
Benzo[k]fluoranthene	-	-	-	-	
Beryllium	11	11	11	11	
Biphenyl 1,1'-	-	-	-	-	
Bis(2-chloroethyl)ether	-	-	-	-	
Bis(2-chloroisopropyl)ether	-	-	-	-	
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-	-	-	
Boron (Hot Water Soluble)	-	-	-	-	
Boron (total)	-	7100	-	7100	
Bromodichloromethane	-	-	-	-	
Bromoform	-	-	-	-	
Bromomethane	0.5	0.5	0.5	0.5	
Cadmium	-	0.5	0.5	0.5	
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2	0.2	0.2	
Chlordane	-	-	-	-	
Chloroaniline p-	-	-	-	-	
Chlorobenzene	-	-	-	-	
Chloroform	-	-	-	-	
Chlorophenol, 2-	-	-	-	-	

Contaminant	fins résid	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain	
Chromium Total	130	130	130	130	
Chromium VI	-	-	-	-	
Chrysene	-	-	-	-	
Cobalt	10	10	10	10	
Copper	14	14	14	14	
Cyanide (CN-)	-	-	-	-	
Dibenz[a h]anthracene	-	-	-	-	
Dibromochloromethane	-	-	-	-	
Dichlorobenzene, 1,2-	-	-	-	-	
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-	-	-	
Dichlorobenzene, 1,4-	-	-	-	-	
Dichlorobenzidine, 3,3'-	-	-	-	-	
Dichlorodifluoromethane	-	-	-	-	
DDD	-	-	-	-	
DDE	-	-	-	-	
DDT	-	-	-	-	
Dichloroethane, 1,1-	-	-	-	-	
Dichloroethane, 1,2-	-	-	-	-	
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5	0.5	0.5	
Dichloroethylene, 1,2-cis-	-	-	-	-	
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5	0.5	0.5	
Dichlorophenol, 2,4-	-	-	-	-	
Dichloropropane, 1,2-	-	-	-	-	
Dichloropropene,1,3-	-	-	-	-	
Dieldrin	0.097	0.097	0.097	0.097	
Diethyl Phthalate	2	2	2	2	
Dimethylphthalate	2	2	2	2	
Dimethylphenol, 2,4-	-	-	-	-	
Dinitrophenol, 2,4-	-	-	-	-	
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	-	-	-	-	
Dioxane, 1,4	-	-	-	-	
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-	-	-	
Endosulfan	-	_	-	-	
Endrin	0.062	0.062	0.062	0.062	

Contaminant	fins résid	bien à des entielles/de tutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires		
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain	
Ethylbenzene	-	-	-	-	
Ethylene dibromide	0.2	0.2	0.2	0.2	
Fluoranthene	-	-	-	-	
Fluorene	-	-	-	-	
Heptachlor	-	-	-	-	
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01	0.01	0.01	
Hexachlorobenzene	-	-	-	-	
Hexachlorobutadiene	-	-	-	-	
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-	-	-	
Hexachloroethane	-	-	-	-	
Hexane (n)	-	-	-	-	
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-	-	-	
Lead	-	4	-	4	
Mercury	-	-	-	-	
Methoxychlor	-	-	-	-	
Methyl Ethyl Ketone	-	-	-	-	
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	-	-	
Methyl Mercury	-	-	-	-	
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-	-	-	
Methylene Chloride	-	-	-	-	
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-	-	-	
Molybdenum	-	1500	1500	1500	
Naphthalene	-	-	-	-	
Nickel	78	78	78	78	
Pentachlorophenol	-	-	-	-	
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-	-	-	
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-	-	-	
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-	-	-	
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-	-	-	
Phenanthrene	-	-		-	
Phenol	-	-	-	-	
Polychlorinated Biphenyls	-	-	-	-	
Pyrene	-	-	-	-	

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Selenium	10	10	10	10
Silver	0.3	0.3	0.3	0.3
Styrene	-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	-	-	-	-
Tetrachloroethylene	0.5	0.5	0.5	0.5
Thallium	-	80	80	80
Toluene	-	-	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-	-	-
Trichloroethylene	0.5	0.5	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	-	-	-	-
Uranium	66	66	66	66
Vanadium	-	40	-	40
Vinyl Chloride	-	-	-	-
Xylene Mixture	-	-	-	-
Zinc	180	180	180	180
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

TABLEAU 6.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface potable

	Usage du bien à	Usage du bien à des fins	Usage du bien à des fins
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/
	agricoles ou autres	de parc/ institutionnelles	commerciales/ communautaires
Acenaphthene	-	-	-
Acenaphthylene	-	-	-
Acetone	-	-	-
Aldrin	-	-	-
Anthracene	-	-	-
Antimony	6	6	6
Arsenic	-	-	-
Barium	1000	1000	1000
Benzene	-	-	-
Benz[a]anthracene	-	-	-
Benzo[a]pyrene	-	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-	-
Beryllium	4	4	4
Biphenyl 1,1'-	-	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	5	5	5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	4	4	4
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-	-
Boron (total)	5000	5000	5000
Bromodichloromethane	-	-	-
Bromoform	-	-	-
Bromomethane	0.5	0.5	0.5
Cadmium	0.5	-	0.5
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2	0.2
Chlordane	-	-	-
Chloroaniline p-	10	10	10
Chlorobenzene	-	-	-
Chloroform	1	1	1
Chlorophenol, 2-	-	_	-

Contaminant			Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	50	50	50
Chromium VI	-	-	-
Chrysene	-	-	-
Cobalt	3	3	3
Copper	14	14	14
Cyanide (CN-)	-	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-	-
Dibromochloromethane	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	0.55	0.55	0.55
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	0.5	0.5	0.5
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.5	0.5	0.5
Dichlorodifluoromethane	-	-	-
DDD	-	-	-
DDE	-	-	-
DDT	-	-	-
Dichloroethane, 1,1-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	0.5	0.5	0.5
Dieldrin	0.095	0.095	0.095
Diethyl Phthalate	2	2	2
Dimethylphthalate	2	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	10	10	10
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	5	5	5
Dioxane, 1,4	2	2	2
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-	-
Endosulfan	-	-	-
Endrin	0.061	0.061	0.061

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	-	-	-
Ethylene dibromide	0.2	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-	-
Fluorene	-	-	-
Heptachlor	0.01	0.01	0.01
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-	-
Hexachloroethane	-	-	-
Hexane (n)	-	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	_	-	-
Lead	_	-	-
Mercury	-	-	-
Methoxychlor	_	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	-
Methyl Mercury	_	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-	-
Methylene Chloride	_	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-	-
Molybdenum	15	15	15
Naphthalene	-	-	-
Nickel	78	78	78
Pentachlorophenol	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	_	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-	-
Phenanthrene	-	-	-
Phenol	-	-	-
Polychlorinated Biphenyls	-	-	-
Pyrene	-	-	-
Selenium	10	10	10

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	0.3	0.3	0.3
Styrene	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.5	0.5	0.5
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5	0.5
Thallium	2	2	2
Toluene	-	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	0.5	0.5	0.5
Trichloroethylene	0.5	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.75	0.75	0.75
Uranium	20	20	20
Vanadium	-	-	-
Vinyl Chloride	-	-	-
Xylene Mixture	-	-	-
Zinc	180	180	180
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.	S.O.

TABLEAU 7.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface non potable

independamment du volume	(Onite, en µg/L)	
Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	-	-
Acenaphthylene	-	-
Acetone	-	-
Aldrin	-	-
Anthracene	-	-
Antimony	-	-
Arsenic	-	-
Barium	4600	4600
Benzene	-	-
Benz[a]anthracene	-	-
Benzo[a]pyrene	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-
Beryllium	11	11
Biphenyl 1,1'-	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	-	-
Bis(2-chloroisopropyl)ether	-	-
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-
Boron (total)	-	-
Bromodichloromethane	-	-
Bromoform	-	-
Bromomethane	0.5	0.5
Cadmium	-	0.5
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2
Chlordane	-	-
Chloroaniline p-	-	-
Chlorobenzene	-	-
Chloroform	1	1
Chlorophenol, 2-	-	-
Chromium Total	130	130

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	-	-
Chrysene	-	-
Cobalt	10	10
Copper	14	14
Cyanide (CN-)	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-
Dibromochloromethane	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	-	-
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	-	-
Dichlorobenzidine, 3,3'-	-	-
Dichlorodifluoromethane	-	-
DDD	-	-
DDE	-	-
DDT	-	-
Dichloroethane, 1,1-	0.97	0.97
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	-	-
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	0.5	0.5
Dieldrin	0.095	0.095
Diethyl Phthalate	2	2
Dimethylphthalate	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	-	-
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	-	-
Dioxane, 1,4		-
Dioxin/Furan (TEQ)		-
Endosulfan	-	-
Endrin	0.061	0.061
Ethylbenzene		-
Ethylene dibromide	0.2	0.2

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Fluoranthene	-	-
Fluorene	-	-
Heptachlor	0.01	0.01
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-
Hexachloroethane	-	-
Hexane (n)	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-
Lead	-	-
Mercury	-	-
Methoxychlor	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-
Methyl Mercury	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-
Methylene Chloride	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-
Molybdenum	-	1500
Naphthalene	-	-
Nickel	78	78
Pentachlorophenol	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-
Phenanthrene	-	-
Phenol	-	-
Polychlorinated Biphenyls	-	
Pyrene	-	-
Selenium	10	10
Silver	0.3	0.3
Styrene	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.5	0.5

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5
Thallium	-	80
Toluene	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	0.5	0.5
Trichloroethylene	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	-	-
Uranium	66	66
Vanadium	-	-
Vinyl Chloride	-	-
Xylene Mixture	-	-
Zinc	180	180
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.

TABLEAU 8.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface potable

	Usage	Usage du bien	Usage du bien
	du bien à	à des fins	à des fins
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/
	agricoles	de parc/	commerciales/
	ou autres	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	-	-	-
Acenaphthylene	-	-	-
Acetone	_	-	-
Aldrin	_	-	-
Anthracene	-	-	-
Antimony	6	-	-
Arsenic	-	-	-
Barium	-	-	-
Benzene	-	-	-
Benz[a]anthracene	_	-	-
Benzo[a]pyrene	_	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-	-
Beryllium	-	-	-
Biphenyl 1,1'-	_	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	5	5	5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	4	4	4
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-	-
Boron (total)	-	-	-
Bromodichloromethane	_	-	-
Bromoform	_	-	-
Bromomethane	0.5	0.5	0.5
Cadmium	0.5	-	-
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2	0.2
Chlordane	-	-	-
Chloroaniline p-	10	10	10
Chlorobenzene	-	-	-
Chloroform	-	-	_

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chlorophenol, 2-	-	-	-
Chromium Total	-	-	-
Chromium VI	-	-	-
Chrysene	-	-	-
Cobalt	3	3	3
Copper	-	-	-
Cyanide (CN-)	-	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-	-
Dibromochloromethane	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	0.55	0.55	0.55
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	0.5	0.5	0.5
Dichlorobenzidine, 3,3'-	0.5	0.5	0.5
Dichlorodifluoromethane	-	-	-
DDD	-	-	-
DDE	-	-	-
DDT	-	-	-
Dichloroethane, 1,1-	-	-	-
Dichloroethane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.5	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	0.5	0.5	0.5
Dichloropropene,1,3-	-	-	-
Dieldrin	0.095	0.095	0.095
Diethyl Phthalate	2	2	2
Dimethylphthalate	2	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	10	10	10
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	5	5	5
Dioxane, 1,4	2	2	2
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-	
Endosulfan	-	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Endrin	0.061	0.061	0.061
Ethylbenzene	-	-	-
Ethylene dibromide	0.2	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-	-
Fluorene	-	-	-
Heptachlor	0.01	0.01	0.01
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-	-
Hexachloroethane	-	-	-
Hexane (n)	-	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-	-
Lead	-	-	-
Mercury	-	-	-
Methoxychlor	-	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	-
Methyl Mercury	-	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-	-
Methylene Chloride	-	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-	-
Molybdenum	15	15	15
Naphthalene	-	-	-
Nickel	-	-	-
Pentachlorophenol	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-	_
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-	-
Phenanthrene	_	-	-
Phenol	_		
Polychlorinated Biphenyls	-	-	-
Pyrene	-	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Selenium	-	-	-
Silver	0.3	0.3	0.3
Styrene	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.5	0.5	0.5
Tetrachloroethylene	0.5	0.5	0.5
Thallium	2	2	2
Toluene	_	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-	-
Trichloroethylene	0.5	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.75	0.75	0.75
Uranium	_	-	-
Vanadium	-	-	-
Vinyl Chloride	-	-	-
Xylene Mixture	-	-	-
Zinc	-	-	-
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.	S.O.

TABLEAU 9.1 : Niveaux de détection du lixiviat pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	-	-
Acenaphthylene	-	-
Acetone	-	-
Aldrin	-	-
Anthracene	-	-
Antimony	-	-
Arsenic	-	-
Barium	-	-
Benzene	-	-
Benz[a]anthracene	-	-
Benzo[a]pyrene	-	-
Benzo[b]fluoranthene	-	-
Benzo[ghi]perylene	-	-
Benzo[k]fluoranthene	-	-
Beryllium	-	-
Biphenyl 1,1'-	-	-
Bis(2-chloroethyl)ether	-	-
Bis(2-chloroisopropyl)ether	-	-
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	-	-
Boron (Hot Water Soluble)	-	-
Boron (total)	-	-
Bromodichloromethane	-	-
Bromoform	-	-
Bromomethane	0.5	0.5
Cadmium	-	-
Carbon Tetrachloride	0.2	0.2
Chlordane	-	-
Chloroaniline p-	-	-
Chlorobenzene	-	-
Chloroform	-	-
Chlorophenol, 2-	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	-	-
Chromium VI	-	-
Chrysene	-	-
Cobalt	10	10
Copper	-	-
Cyanide (CN-)	-	-
Dibenz[a h]anthracene	-	-
Dibromochloromethane	-	-
Dichlorobenzene, 1,2-	-	-
Dichlorobenzene, 1,3-	-	-
Dichlorobenzene, 1,4-	-	-
Dichlorobenzidine, 3,3'-	-	-
Dichlorodifluoromethane	-	-
DDD	-	-
DDE	-	-
DDT	-	-
Dichloroethane, 1,1-	-	-
Dichloroethane, 1,2-	-	-
Dichloroethylene, 1,1-	0.5	0.5
Dichloroethylene, 1,2-cis-	-	-
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.5	0.5
Dichlorophenol, 2,4-	-	-
Dichloropropane, 1,2-	-	-
Dichloropropene,1,3-	-	-
Dieldrin	0.095	0.095
Diethyl Phthalate	2	2
Dimethylphthalate	2	2
Dimethylphenol, 2,4-	-	-
Dinitrophenol, 2,4-	-	-
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	-	-
Dioxane, 1,4	-	-
Dioxin/Furan (TEQ)	-	-
Endosulfan	-	-
Endrin	0.061	0.061
Ethylbenzene	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylene dibromide	0.2	0.2
Fluoranthene	-	-
Fluorene	-	-
Heptachlor	0.01	0.01
Heptachlor Epoxide	0.01	0.01
Hexachlorobenzene	-	-
Hexachlorobutadiene	-	-
Hexachlorocyclohexane Gamma-	-	-
Hexachloroethane	-	-
Hexane (n)	-	-
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	-	-
Lead	-	-
Mercury	-	-
Methoxychlor	-	-
Methyl Ethyl Ketone	-	-
Methyl Isobutyl Ketone	-	-
Methyl Mercury	-	-
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	-	-
Methylene Chloride	-	-
Methlynaphthalene, 2-(1-)	-	-
Molybdenum	-	-
Naphthalene	-	-
Nickel	-	-
Pentachlorophenol	-	-
Petroleum Hydrocarbons F1	-	-
Petroleum Hydrocarbons F2	-	-
Petroleum Hydrocarbons F3	-	-
Petroleum Hydrocarbons F4	-	-
Phenanthrene	-	-
Phenol	-	-
Polychlorinated Biphenyls	-	-
Pyrene	-	-
Selenium	-	-
Silver	0.3	0.3
Styrene	-	-

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	-	-
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	-	-
Tetrachloroethylene	0.5	0.5
Thallium	-	-
Toluene	-	-
Trichlorobenzene, 1,2,4-	-	-
Trichloroethane, 1,1,1-	-	-
Trichloroethane, 1,1,2-	-	-
Trichloroethylene	0.5	0.5
Trichlorofluoromethane	-	-
Trichlorophenol, 2,4,5-	-	-
Trichlorophenol, 2,4,6-	-	-
Uranium	-	-
Vanadium	-	-
Vinyl Chloride	-	-
Xylene Mixture	-	-
Zinc	-	-
Electrical Conductivity (mS/cm)	S.O.	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	S.O.	S.O.

ANNEXE 3. VALEURS PLAFONDS POUR LA RÉUTILISATION DES SOLS DE DÉBLAI

Cette annexe fournit les *valeurs plafonds* établies à partir d'une méthode de conformité statistique en vue de répondre aux *normes générales de qualité des sols de déblai*. Ces *valeurs plafonds* sont organisées sous forme de série de tableaux de consultation qui correspondent aux tableaux des normes de qualité des sols de déblai, notamment le tableau 1, les tableaux 2 à 9 et les tableaux 2.1 à 9.1.

Comment lire ces tableaux

Les tableaux présentent les contaminants prescrits en dressant la liste des contaminants dans la colonne portant l'en-tête « Contaminant ». Les tableaux affichent les *valeurs plafonds* pour ces contaminants en indiquant, dans les endroits appropriés, les concentrations maximales de ces contaminants dans des *sols de déblai*, exprimées sous forme de chiffre correspondant à une valeur en μg/g de poids sec.

La valeur plafond applicable pour un type de bien se trouve à la ligne portant le nom du contaminant, dans la colonne dont l'en-tête indique le type d'usage d'un bien pour le bien dans leguel les sols de déblai sont réutilisés.

Un contaminant qui est inscrit dans la liste et pour lequel l'abréviation « A.V. » apparaît dans la cellule au lieu d'une valeur numérique est un contaminant pour lequel une valeur plafond n'est pas prescrite. L'abréviation « A.V. » signifie « aucune valeur ».

Un contaminant qui est inscrit dans la liste et pour lequel l'abréviation « S.O. » apparaît dans la cellule au lieu d'une valeur numérique est un contaminant pour lequel aucune valeur plafond n'est pas prescrite parce qu'aucune norme n'est requise. L'abréviation « S.O. » signifie « sans objet ».

Remarques sur le tableau 2, les tableaux 2 à 9 et les tableaux 2.1 à 9.1

Les *valeurs plafonds* présentées dans cette annexe sont associées à leurs normes de qualité des sols de déblai correspondantes. Si par exemple le tableau 2.1 pour un usage à des fins résidentielles présenté à l'annexe 1 de ce document est choisi en tant que tableau des normes de qualité des sols de déblai qui convient, les *valeurs plafonds* du tableau 2.1 pour un usage du bien à des fins résidentielles de cette annexe doivent être utilisées.

Toute condition du site qui pourrait entraîner la non-pertinence de l'utilisation des normes générales de qualité des sols de déblai pour un bien donné pourrait également faire en sorte que les valeurs plafonds ne conviennent pas.

TABLEAU 1 : Valeurs plafonds pour la réutilisation des sols de déblai

(Unité, en µg/g)

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	0.05	0.14
Acenaphthylene	0.17	0.17
Acetone	0.5	0.5
Aldrin	0.05	0.05
Anthracene	0.05	0.32
Antimony	1	2.6
Arsenic	11	18
Barium	430	430
Benzene	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	0.19	0.72
Benzo[a]pyrene	0.05	0.6
Benzo[b]fluoranthene	0.59	0.94
Benzo[ghi]perylene	0.4	1.4
Benzo[k]fluoranthene	0.05	0.97
Beryllium	5	5
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	0.5
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	5	5
Boron (Hot Water Soluble)*	S.O.	S.O.
Boron (total)	72	72
Bromodichloromethane	0.05	0.05
Bromoform	0.05	0.05
Bromomethane	0.05	0.05
Cadmium	1	1.4
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.05	0.05
Chloroform	0.05	0.05
Chlorophenol, 2-	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	130	140
Chromium VI	1.3	1.3
Chrysene	0.36	3.3
Cobalt	22	22
Copper	120	180
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.1	0.1
Dibromochloromethane	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,3-	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1
Dichlorodifluoromethane	0.05	0.05
DDD	0.05	0.05
DDE	0.05	0.05
DDT	0.078	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05
Dieldrin	0.05	0.05
Diethyl Phthalate	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.2	0.2
Dinitrophenol, 2,4-	2	2
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5
Dioxane, 1,4	0.2	0.2
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000007
Endosulfan	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05	0.05
Fluoranthene	0.49	1.1
Fluorene	0.05	0.23
Heptachlor	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.01	0.01
Hexachlorobutadiene	0.01	0.01
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.01	0.01
Hexane (n)	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.21	0.46
Lead	90	120
Mercury	0.16	0.27
Methoxychlor	0.05	0.05
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.05	0.05
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.05	0.59
Molybdenum	2	2
Naphthalene	0.05	0.18
Nickel	74	160
Pentachlorophenol	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	240	240
Phenanthrene	0.37	1.4
Phenol	0.5	0.5
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles/ industrielles/ commerciales/ communautaires
Pyrene	0.38	2.1
Selenium	2.4	3.1
Silver	0.5	0.5
Styrene	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05
Thallium	1	1
Toluene	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,1-	0.05	0.05
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.05	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.1	0.1
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.1	0.1
Uranium	3.8	5
Vanadium	86	86
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.05	0.05
Zinc	590	590
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.94	1.1
Sodium Adsorption Ratio	2	4.7

S.O.: sans objet; A.V.: aucune valeur

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 2 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface potable

Usage Usage du bien U			Usage du bien
	du bien à	à des fins	à des fins
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/
	agricoles	de parc/	commerciales/
	ou autres	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	16	16	42
Acenaphthylene	0.3	0.3	0.3
Acetone	32	32	32
Aldrin	0.05	0.05	0.088
Anthracene	1.3	1.3	1.3
Antimony	7.5	7.5	63
Arsenic	11	18	18
Barium	790	790	1300
Benzene	0.42	0.42	0.63
Benz[a]anthracene	1	1	1.9
Benzo[a]pyrene	0.16	0.6	0.6
Benzo[b]fluoranthene	1.6	1.6	1.9
Benzo[ghi]perylene	13	13	19
Benzo[k]fluoranthene	1.6	1.6	1.9
Beryllium	8	8	16
Biphenyl 1,1'-	0.31	0.31	52
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	0.67	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8	55
Boron (Hot Water Soluble)*	3	3	4
Boron (total)	230	230	230
Bromodichloromethane	3	3	3
Bromoform	0.53	0.53	1.2
Bromomethane	0.1	0.1	0.1
Cadmium	1.4	1.4	3.8
Carbon Tetrachloride	0.066	0.066	0.36
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	1	1	1
Chlorobenzene	3.7	3.7	4.8
Chloroform	0.1	0.1	0.95
Chlorophenol, 2-	3.1	3.1	6.2

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	320	320	320
Chromium VI	16	16	16
Chrysene	14	14	19
Cobalt	22	22	160
Copper	200	200	450
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2
Dibromochloromethane	3.3	3.3	3.3
Dichlorobenzene, 1,2-	1.2	1.2	1.2
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	9.6	19
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.17	0.4
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2
Dichlorodifluoromethane	32	32	32
DDD	6.6	6.6	9.2
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.94	0.94	0.94
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.051	0.13
Dichloroethylene, 1,2-cis-	1.9	1.9	1.9
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.17	0.17	1.3
Dichlorophenol, 2,4-	0.19	0.19	0.19
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.28
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	0.12
Dieldrin	0.05	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.64	0.64	0.64
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	76	76	76
Dinitrophenol, 2,4-	4.1	4.1	4.1
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1	1
Dioxane, 1,4	0.4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.04	0.3
Endrin	0.04	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	1.1	1.1	1.1
Ethylene dibromide	0.079	0.079	0.079
Fluoranthene	1.4	1.4	19
Fluorene	120	120	120
Heptachlor	0.2	0.2	0.38
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.024	0.024	0.062
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.18	0.18	0.42
Hexane (n)	5.7	5.7	91
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	0.76	1.5
Lead	90	120	250
Mercury	0.25	0.27	3.9
Methoxychlor	0.26	0.26	1.6
Methyl Ethyl Ketone	26	26	140
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	1.7	31
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	1.5	1.6
Methylene Chloride	0.2	0.2	3.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	0.99	30
Molybdenum	14	14	80
Naphthalene	1.2	1.2	17
Nickel	180	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.1	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	110	110	110
Petroleum Hydrocarbons F2	200	200	460
Petroleum Hydrocarbons F3	600	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	5600	6600
Phenanthrene	12	12	25
Phenol	19	19	19
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.35	1.1
Pyrene	160	160	190
Selenium	4.8	4.8	11

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	40	40	80
Styrene	0.7	0.7	34
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.12	0.17
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.56	0.56	1.9
Thallium	1	1	3.3
Toluene	2.3	2.3	6.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.72	0.72	6.3
Trichloroethane, 1,1,1-	0.76	0.76	10
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.061	0.061	0.55
Trichlorofluoromethane	8	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	8.8	18
Trichlorophenol, 2,4,6-	2.1	2.1	2.1
Uranium	23	23	66
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.04	0.064
Xylene Mixture	6.3	6.3	26
Zinc	670	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 3 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface non potable

Petits volumes (O			
Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires		
16	190		
0.3	0.3		
32	32		
0.05	0.088		
1.3	1.3		
7.5	63		
18	18		
790	1300		
0.42	0.63		
1	1.9		
0.6	0.6		
1.6	1.9		
13	19		
1.6	1.9		
8	16		
0.31	52		
1	1		
0.67	11		
8	55		
3	4		
230	230		
26	35		
0.53	1.2		
0.1	0.1		
1.4	3.8		
0.066	0.36		
0.05	0.05		
1	1		
3.7	4.8		
0.1	0.95		
3.1	6.2		
320	320		
	fins résidentielles/de parc/institutionnelles 16 0.3 32 0.05 1.3 7.5 18 790 0.42 1 0.6 1.6 13 1.6 8 0.31 1 0.67 8 3 230 26 0.53 0.1 1.4 0.066 0.05 1 3.7 0.1 3.7 0.1 3.1		

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	16	16
Chrysene	14	19
Cobalt	22	160
Copper	200	450
Cyanide (CN-)	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2
Dibromochloromethane	19	26
Dichlorobenzene, 1,2-	6.1	14
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	19
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.41
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2
Dichlorodifluoromethane	32	32
DDD	6.6	9.2
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	7	34
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.13
Dichloroethylene, 1,2-cis-	6.9	55
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.17	1.3
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	6.7
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.28
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.35
Dieldrin	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.64	0.64
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	420	790
Dinitrophenol, 2,4-	38	120
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3
Dioxane, 1,4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.3
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	4.1	19

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylene dibromide	0.1	0.1
Fluoranthene	1.4	19
Fluorene	120	120
Heptachlor	0.2	0.38
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.024	0.062
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.18	0.42
Hexane (n)	5.7	91
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.5
Lead	120	250
Mercury	0.27	3.9
Methoxychlor	0.26	1.6
Methyl Ethyl Ketone	26	140
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	61
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	23
Methylene Chloride	0.2	3.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	150
Molybdenum	14	80
Naphthalene	1.2	19
Nickel	180	540
Pentachlorophenol	0.1	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	110	110
Petroleum Hydrocarbons F2	200	460
Petroleum Hydrocarbons F3	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6600
Phenanthrene	12	25
Phenol	19	19
Polychlorinated Biphenyls	0.35	1.1
Pyrene	160	190
Selenium	4.8	11
Silver	40	80

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Styrene	0.7	69
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.17
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.56	4.5
Thallium	1	3.3
Toluene	2.3	100
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.72	6.3
Trichloroethane, 1,1,1-	0.76	10
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.061	0.91
Trichlorofluoromethane	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	20
Trichlorophenol, 2,4,6-	7.5	7.5
Uranium	23	66
Vanadium	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.064
Xylene Mixture	6.3	53
Zinc	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 4 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface potable

Contaminant	fins réside	bien à des entielles/de tutionnelles	Usage du fins indi comm	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
Acenaphthene	16	16	42	42
Acenaphthylene	0.3	0.3	0.3	0.3
Acetone	32	32	32	32
Aldrin	0.05	6.4	0.088	13
Anthracene	1.3	1.3	1.3	1.3
Antimony	7.5	63	63	130
Arsenic	18	18	18	94
Barium	790	7700	1300	7700
Benzene	0.42	0.42	0.63	1.8
Benz[a]anthracene	1	1.9	1.9	72
Benzo[a]pyrene	0.6	0.6	0.6	7.2
Benzo[b]fluoranthene	1.6	1.9	1.9	72
Benzo[ghi]perylene	13	19	19	720
Benzo[k]fluoranthene	1.6	1.9	1.9	72
Beryllium	8	120	16	120
Biphenyl 1,1'-	0.31	11	52	52
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	11	11	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	1700	55	1700
Boron (Hot Water Soluble)*	3	S.O.	4	S.O.
Boron (total)	S.O.	5000	S.O.	5000
Bromodichloromethane	3	3	3	3
Bromoform	0.53	0.53	1.2	4
Bromomethane	0.1	0.1	0.1	0.1
Cadmium	1.4	16	3.8	16
Carbon Tetrachloride	0.066	0.066	0.36	0.43
Chlordane	0.05	1.6	0.05	30
Chloroaniline p-	1	1	1	1
Chlorobenzene	3.7	4.8	4.8	4.8
Chloroform	0.1	0.1	0.95	1.7
Chlorophenol, 2-	3.1	7.3	6.2	7.3

Contaminant	fins réside	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Chromium Total	320	11000	320	11000
Chromium VI	16	80	16	80
Chrysene	14	19	19	39
Cobalt	22	250	160	2500
Copper	200	5600	450	5600
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2	7.2
Dibromochloromethane	3.3	3.3	3.3	3.3
Dichlorobenzene, 1,2-	1.2	1.2	1.2	1.2
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	48	19	48
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.17	0.4	0.4
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2	2
Dichlorodifluoromethane	32	32	32	32
DDD	6.6	9.2	9.2	110
DDE	0.26	6.5	0.52	110
DDT	1.4	6.5	1.4	110
Dichloroethane, 1,1-	0.94	0.94	0.94	0.94
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	0.1	0.11
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.051	0.13	0.24
Dichloroethylene, 1,2-cis-	1.9	1.9	1.9	1.9
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.17	0.17	1.3	1.9
Dichlorophenol, 2,4-	0.19	0.19	0.19	0.19
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.28	0.33
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	0.12	0.12
Dieldrin	0.05	0.11	0.088	0.11
Diethyl Phthalate	0.64	0.64	0.64	0.64
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	76	76	76	76
Dinitrophenol, 2,4-	4.1	4.1	4.1	4.1
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1	1	1
Dioxane, 1,4	3.6	15	3.6	15
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.00065	0.000099	0.0037
Endosulfan	0.04	0.46	0.3	0.46
Endrin	0.04	0.071	0.04	0.071
Ethylbenzene	1.1	1.1	1.1	1.1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		fins indu	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Ethylene dibromide	0.079	0.079	0.079	0.079
Fluoranthene	1.4	19	19	48
Fluorene	120	120	120	120
Heptachlor	0.2	0.38	0.38	1.8
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3	1.3	2.9
Hexachlorobutadiene	0.024	0.024	0.062	0.12
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.18	0.18	0.42	0.98
Hexane (n)	5.7	5.7	91	110
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.9	1.5	72
Lead	120	1000	250	1000
Mercury	0.27	0.27	3.9	13
Methoxychlor	0.26	1.6	1.6	1.7
Methyl Ethyl Ketone	26	32	140	160
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	6.6	31	64
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	1.5	1.6	1.6
Methylene Chloride	0.2	0.2	3.1	3.9
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	30	30	30
Molybdenum	14	1200	80	2500
Naphthalene	1.2	1.3	17	93
Nickel	180	1000	540	1000
Pentachlorophenol	0.1	2.9	2.9	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	110	110	110	110
Petroleum Hydrocarbons F2	200	200	460	460
Petroleum Hydrocarbons F3	600	5800	3400	5800
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6900	6600	6900
Phenanthrene	12	35	25	35
Phenol	19	93	19	93
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	1.1	7.3
Pyrene	160	190	190	470
Selenium	4.8	1200	11	2500
Silver	40	490	80	980
Styrene	0.7	16	34	47

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		fins indu	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.12	0.17	0.3
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.56	0.56	1.9	1.9
Thallium	1	3.3	3.3	33
Toluene	2.3	6.2	6.4	6.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.72	0.72	6.3	17
Trichloroethane, 1,1,1-	0.76	0.76	10	10
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1	0.1	0.14
Trichloroethylene	0.061	0.061	0.55	0.55
Trichlorofluoromethane	8	8	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	18	18	18
Trichlorophenol, 2,4,6-	2.1	2.1	2.1	2.1
Uranium	23	300	66	300
Vanadium	86	160	130	330
Vinyl Chloride	0.04	0.04	0.064	0.11
Xylene Mixture	6.3	6.3	26	26
Zinc	670	15000	670	15000
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	S.O.	2.8	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	10	S.O.	24	S.O.

S.O.: sans objet.

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 5 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface non potable

Petits volumes (Unite, en µg/g)				
Contaminant	fins réside	bien à des entielles/de cutionnelles	fins indu	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Acenaphthene	16	16	190	650
Acenaphthylene	0.3	0.3	0.3	0.3
Acetone	32	32	32	32
Aldrin	0.05	6.4	0.088	13
Anthracene	1.3	1.3	1.3	1.3
Antimony	7.5	63	63	130
Arsenic	18	18	18	94
Barium	790	7700	1300	7700
Benzene	0.42	0.42	0.63	12
Benz[a]anthracene	1	1.9	1.9	72
Benzo[a]pyrene	0.6	0.6	0.6	7.2
Benzo[b]fluoranthene	1.6	1.9	1.9	72
Benzo[ghi]perylene	13	19	19	720
Benzo[k]fluoranthene	1.6	1.9	1.9	72
Beryllium	8	120	16	120
Biphenyl 1,1'-	0.31	11	52	100
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1	1	33
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	11	11	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	7100	55	7100
Boron (Hot Water Soluble)*	3	S.O.	4	S.O.
Boron (total)	S.O.	5000	S.O.	5000
Bromodichloromethane	26	35	35	100
Bromoform	0.53	0.53	1.2	4
Bromomethane	0.1	0.1	0.1	0.1
Cadmium	1.4	16	3.8	16
Carbon Tetrachloride	0.066	0.066	0.36	0.43
Chlordane	0.05	1.6	0.05	30
Chloroaniline p-	1	1	1	1
Chlorobenzene	3.7	4.8	4.8	4.8
Chloroform	0.1	0.1	0.95	1.7
Chlorophenol, 2-	3.1	41	6.2	41
Chromium Total	320	11000	320	11000

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		fins indu	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Chromium VI	16	80	16	80
Chrysene	14	19	19	720
Cobalt	22	250	160	2500
Copper	200	5600	450	5600
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2	7.2
Dibromochloromethane	19	26	26	97
Dichlorobenzene, 1,2-	6.1	69	14	120
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	120	19	120
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.17	0.41	0.79
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2	49
Dichlorodifluoromethane	32	32	32	32
DDD	6.6	9.2	9.2	110
DDE	0.26	6.5	0.52	110
DDT	1.4	6.5	1.4	110
Dichloroethane, 1,1-	7	7	34	120
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	0.1	0.11
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.051	0.13	0.24
Dichloroethylene, 1,2-cis-	6.9	6.9	55	110
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.17	0.17	1.3	2.9
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	93	6.7	93
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.28	0.33
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	0.35	0.69
Dieldrin	0.05	0.11	0.088	0.11
Diethyl Phthalate	0.64	0.64	0.64	0.64
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	420	790	790	790
Dinitrophenol, 2,4-	38	120	120	120
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3	2.3	30
Dioxane, 1,4	3.6	200	3.6	1600
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.00065	0.000099	0.0088
Endosulfan	0.04	0.46	0.3	0.46
Endrin	0.04	0.071	0.04	0.071
Ethylbenzene	4.1	4.1	19	34
Ethylene dibromide	0.1	0.1	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		fins indu	bien à des ustrielles/ erciales/ nautaires
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Fluoranthene	1.4	19	19	720
Fluorene	120	120	120	120
Heptachlor	0.2	0.38	0.38	1.8
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3	1.3	14
Hexachlorobutadiene	0.024	0.024	0.062	0.12
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.18	0.18	0.42	3.3
Hexane (n)	5.7	5.7	91	110
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.9	1.5	72
Lead	120	1000	250	1000
Mercury	0.27	0.27	3.9	13
Methoxychlor	0.26	1.6	1.6	1.7
Methyl Ethyl Ketone	26	32	140	300
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	6.6	61	64
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	1.5	23	28
Methylene Chloride	0.2	0.2	3.1	3.9
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	34	150	150
Molybdenum	14	1200	80	2500
Naphthalene	1.2	1.3	19	250
Nickel	180	1000	540	1000
Pentachlorophenol	0.1	2.9	2.9	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	110	110	110	110
Petroleum Hydrocarbons F2	200	200	460	460
Petroleum Hydrocarbons F3	600	5800	3400	5800
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6900	6600	6900
Phenanthrene	12	530	25	530
Phenol	19	93	19	93
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	1.1	7.3
Pyrene	160	190	190	5100
Selenium	4.8	1200	11	2500
Silver	40	490	80	980
Styrene	0.7	18	69	100
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.12	0.17	0.49

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		lentielles/de commercia	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.56	0.56	4.5	9.5
Thallium	1	3.3	3.3	33
Toluene	2.3	9	100	140
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.72	0.72	6.3	17
Trichloroethane, 1,1,1-	0.76	0.76	10	10
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1	0.1	0.14
Trichloroethylene	0.061	0.061	0.91	1.8
Trichlorofluoromethane	8	8	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	54	20	54
Trichlorophenol, 2,4,6-	7.5	7.5	7.5	7.5
Uranium	23	300	66	300
Vanadium	86	160	130	330
Vinyl Chloride	0.04	0.04	0.064	0.11
Xylene Mixture	6.3	6.3	53	53
Zinc	670	15000	670	15000
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	S.O.	2.8	S.O.
Sodium Adsorption Ratio	10	S.O.	24	S.O.

S.O.: sans objet.

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.

^{*** :} Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.

^{**** :} La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 6 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface potable

retits volumes		11	(Office, eff µg/g)
	Usage	Usage du bien à des fins	Usage du bien
Contaminant	du bien à des fins	résidentielles/	à des fins industrielles/
Contaminant	agricoles	de parc/	commerciales/
	ou autres	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	16	16	42
Acenaphthylene	0.3	0.3	0.3
Acetone	32	32	32
Aldrin	0.05	0.05	0.088
Anthracene	1.3	1.3	1.3
Antimony	7.5	7.5	63
Arsenic	11	18	18
Barium	790	790	1300
Benzene	0.21	0.21	0.32
Benz[a]anthracene	1	1	1.9
Benzo[a]pyrene	0.16	0.6	0.6
Benzo[b]fluoranthene	1.6	1.6	1.9
Benzo[ghi]perylene	13	13	19
Benzo[k]fluoranthene	1.6	1.6	1.9
Beryllium	8	8	16
Biphenyl 1,1'-	0.31	0.31	52
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	0.67	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8	55
Boron (Hot Water Soluble)*	3	3	4
Boron (total)	230	230	230
Bromodichloromethane	3	3	3
Bromoform	0.53	0.53	1.2
Bromomethane	0.05	0.05	0.05
Cadmium	1.4	1.4	3.8
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05	0.21
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	1	1	1
Chlorobenzene	3.7	3.7	4.8
Chloroform	0.1	0.1	0.95
Chlorophenol, 2-	3.1	3.1	6.2

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	320	320	320
Chromium VI	16	16	16
Chrysene	14	14	19
Cobalt	22	22	160
Copper	200	200	450
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2
Dibromochloromethane	3.3	3.3	3.3
Dichlorobenzene, 1,2-	1.2	1.2	1.2
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	9.6	19
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.17	0.4
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2
Dichlorodifluoromethane	32	32	32
DDD	3.8	3.8	4.6
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.94	0.94	0.94
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.064
Dichloroethylene, 1,2-cis-	1.9	1.9	1.9
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.084	0.084	1.3
Dichlorophenol, 2,4-	0.19	0.19	0.19
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.16
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	0.12
Dieldrin	0.05	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.56	0.56	0.56
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	76	76	76
Dinitrophenol, 2,4-	4.1	4.1	4.1
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1	1
Dioxane, 1,4	0.4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.04	0.3
Endrin	0.04	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	1.1	1.1	1.1
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	1.4	19
Fluorene	120	120	120
Heptachlor	0.15	0.15	0.19
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.024	0.024	0.062
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.11	0.11	0.21
Hexane (n)	2.9	2.9	46
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	0.76	1.5
Lead	90	120	250
Mercury	0.25	0.27	3.9
Methoxychlor	0.26	0.26	1.6
Methyl Ethyl Ketone	16	16	70
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	1.7	31
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	1.5	1.6
Methylene Chloride	0.17	0.17	1.6
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	0.99	30
Molybdenum	14	14	80
Naphthalene	0.76	0.76	9.6
Nickel	180	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.1	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	55	55	55
Petroleum Hydrocarbons F2	98	98	230
Petroleum Hydrocarbons F3	600	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	5600	6600
Phenanthrene	12	12	25
Phenol	19	19	19
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.35	1.1
Pyrene	78	78	96
Selenium	4.8	4.8	11

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	40	40	80
Styrene	0.7	0.7	34
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.12	0.14
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.28	0.28	1.9
Thallium	1	1	3.3
Toluene	2.3	2.3	6.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.36	0.36	3.2
Trichloroethane, 1,1,1-	0.38	0.38	6.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.061	0.061	0.55
Trichlorofluoromethane	8	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	8.8	18
Trichlorophenol, 2,4,6-	2.1	2.1	2.1
Uranium	23	23	66
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.04	0.064
Xylene Mixture	3.1	3.1	26
Zinc	670	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 7 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	16	190
Acenaphthylene	0.3	0.3
Acetone	32	32
Aldrin	0.05	0.088
Anthracene	1.3	1.3
Antimony	7.5	63
Arsenic	18	18
Barium	790	1300
Benzene	0.21	0.63
Benz[a]anthracene	1	1.9
Benzo[a]pyrene	0.6	0.6
Benzo[b]fluoranthene	1.6	1.9
Benzo[ghi]perylene	13	19
Benzo[k]fluoranthene	1.6	1.9
Beryllium	8	16
Biphenyl 1,1'-	0.31	52
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	55
Boron (Hot Water Soluble)*	3	4
Boron (total)	230	230
Bromodichloromethane	26	35
Bromoform	0.53	1.2
Bromomethane	0.05	0.05
Cadmium	1.4	3.8
Carbon Tetrachloride	0.05	0.21
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	1	1
Chlorobenzene	3.7	4.8
Chloroform	0.1	0.95
Chlorophenol, 2-	3.1	6.2
Chromium Total	320	320

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	16	16
Chrysene	14	19
Cobalt	22	160
Copper	200	450
Cyanide (CN-)	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2
Dibromochloromethane	19	26
Dichlorobenzene, 1,2-	6.1	14
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	19
Dichlorobenzene, 1,4-	0.17	0.41
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2
Dichlorodifluoromethane	32	32
DDD	3.8	4.6
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	3.5	17
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.064
Dichloroethylene, 1,2-cis-	3.4	55
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.084	1.3
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	6.7
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.16
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.34
Dieldrin	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.56	0.56
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	420	790
Dinitrophenol, 2,4-	38	120
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3
Dioxane, 1,4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.3
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	4.1	9.5
Ethylene dibromide	0.05	0.05

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Fluoranthene	1.4	19
Fluorene	120	120
Heptachlor	0.15	0.19
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.024	0.062
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.056	0.056
Hexachloroethane	0.11	0.21
Hexane (n)	2.9	46
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.5
Lead	120	250
Mercury	0.27	3.9
Methoxychlor	0.26	1.6
Methyl Ethyl Ketone	16	70
Methyl Isobutyl Ketone	1.7	31
Methyl Mercury **	0.0084	0.0084
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	1.5	15
Methylene Chloride	0.17	1.6
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	150
Molybdenum	14	80
Naphthalene	0.76	9.6
Nickel	180	540
Pentachlorophenol	0.1	2.9
Petroleum Hydrocarbons F1****	55	55
Petroleum Hydrocarbons F2	98	230
Petroleum Hydrocarbons F3	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6600
Phenanthrene	12	25
Phenol	19	19
Polychlorinated Biphenyls	0.35	1.1
Pyrene	78	96
Selenium	4.8	11
Silver	40	80
Styrene	0.7	34
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.12	0.14

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.28	4.5
Thallium	1	3.3
Toluene	2.3	68
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.36	3.2
Trichloroethane, 1,1,1-	0.38	6.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.061	0.91
Trichlorofluoromethane	8	8
Trichlorophenol, 2,4,5-	8.8	20
Trichlorophenol, 2,4,6-	7.5	7.5
Uranium	23	66
Vanadium	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.064
Xylene Mixture	3.1	26
Zinc	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 8 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface potable

	Usage	Usage du bien	Usage du bien
	du bien à	à des fins	à des fins
Contaminant	des fins	résidentielles/	industrielles/
	agricoles	de parc/	commerciales/
	ou autres	institutionnelles	communautaires
Acenaphthene	0.1	0.14	0.14
Acenaphthylene	0.19	0.19	0.19
Acetone	1	1	1
Aldrin	0.05	0.05	0.05
Anthracene	0.44	0.44	0.44
Antimony	2	2.6	2.6
Arsenic	11	18	18
Barium	390	430	430
Benzene	0.04	0.04	0.04
Benz[a]anthracene	0.64	0.72	0.72
Benzo[a]pyrene	0.16	0.6	0.6
Benzo[b]fluoranthene	0.59	0.94	0.94
Benzo[ghi]perylene	0.4	1.4	1.4
Benzo[k]fluoranthene	0.48	0.97	0.97
Beryllium	4	5	5
Biphenyl 1,1'-	0.1	0.1	0.1
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	0.67	1
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8	8
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	3	3
Boron (total)	72	72	72
Bromodichloromethane	0.1	0.1	0.1
Bromoform	0.1	0.1	0.1
Bromomethane	0.1	0.1	0.1
Cadmium	1.4	1.4	2.4
Carbon Tetrachloride	0.066	0.066	0.1
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	1	1	1
Chlorobenzene	0.1	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chloroform	0.1	0.1	0.1
Chlorophenol, 2-	0.2	0.2	0.2
Chromium Total	130	140	140
Chromium VI	1.3	1.3	1.3
Chrysene	0.68	5.5	5.5
Cobalt	22	22	43
Copper	120	180	180
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	0.1
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2
Dibromochloromethane	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2
Dichlorodifluoromethane	0.1	0.1	0.1
DDD	0.1	0.1	0.1
DDE	0.1	0.1	0.1
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.051	0.1
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.1	0.1	0.1
Dichlorophenol, 2,4-	0.19	0.19	0.19
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.1
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	0.1
Dieldrin	0.05	0.05	0.05
Diethyl Phthalate	0.56	0.56	0.56
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.4	0.4	0.4
Dinitrophenol, 2,4-	4	4	4
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1	1
Dioxane, 1,4	0.4	0.4	0.4

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000013
Endosulfan	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04	0.04
Ethylbenzene	0.1	0.1	0.1
Ethylene dibromide	0.079	0.079	0.079
Fluoranthene	1.4	1.4	1.4
Fluorene	0.38	0.38	0.38
Heptachlor	0.05	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.04	0.04	0.04
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.02	0.02	0.02
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.02
Hexane (n)	0.1	0.1	0.1
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.4	0.46	0.46
Lead	45	120	250
Mercury	0.25	0.27	0.53
Methoxychlor	0.1	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	1	1	1
Methyl Isobutyl Ketone	1	1	1
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.1	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.1	0.99	1.2
Molybdenum	4	4	4
Naphthalene	0.1	0.18	0.18
Nickel	74	160	160
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	34	50	50
Petroleum Hydrocarbons F2	20	20	20
Petroleum Hydrocarbons F3	300	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	240	240	240
Phenanthrene	1.1	1.4	1.4

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Phenol	1	1	1
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.35	0.6
Pyrene	0.98	2.1	2.1
Selenium	2.4	3.1	3.1
Silver	1	1	1
Styrene	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.1	0.1	0.1
Thallium	1	1	2
Toluene	0.4	0.4	0.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.1	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.2	0.2	0.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.2	0.2	0.2
Uranium	3.8	5	5
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.04	0.04
Xylene Mixture	0.1	0.1	0.1
Zinc	340	590	590
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	1.4	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	10	10

A.V.: aucune valeur.

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 9 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface non potable

Acenaphthene 0.14 0.19 Acetone 1 1 Aldrin 0.05 0.05 Anthracene 0.44 0.44 Antimony 2.6 2.6 Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzelajanthracene 0.72 0.72 Benzo[ajpyrene 0.6 0.6 Benzo[bjfluoranthene 0.94 0.94 Benzo[kjfluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 1 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 <	Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ Communautaires
Acetone 1 1 Aldrin 0.05 0.05 Anthracene 0.44 0.44 Antimony 2.6 2.6 Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzene 0.04 0.04 Benzelajanthracene 0.72 0.72 Benzolajpyrene 0.6 0.6 Benzolajpyrene 0.6 0.6 Benzolajpiloranthene 0.94 0.94 Benzolajpiloranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Bisiphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bisi(2-chlorosthyl)ether 1 1 1 Bisi(2-chlorostopyl)ether 0.67 1 1 Bisi(2-chlorostopopyl)ether 0.67 1 1 Bisi(2-chlorostopopyl)ether 8 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 3 Boron (total) 72 72	Acenaphthene	0.14	0.14
Aldrin 0.05 0.05 Anthracene 0.44 0.44 Antimony 2.6 2.6 Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzene 0.04 0.04 Benze[a]anthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Bisphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chlorosiospropyl)ether 0.67 1 Bis(2-chlorosiospropyl)ether 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromodichloromethane 0.1	Acenaphthylene	0.19	0.19
Anthracene 0.44 0.44 Antimony 2.6 2.6 Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05<	Acetone	1	1
Antimony 2.6 2.6 Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzelajanthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1 </td <td>Aldrin</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td>	Aldrin	0.05	0.05
Arsenic 18 18 Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benzelajanthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chloroform 0.1 0.1 </td <td>Anthracene</td> <td>0.44</td> <td>0.44</td>	Anthracene	0.44	0.44
Barium 430 430 Benzene 0.04 0.04 Benz[a]anthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[b]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Antimony	2.6	2.6
Benzene 0.04 0.04 Benz[a]anthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chloroform 0.1 0.1	Arsenic	18	18
Benzo[a]anthracene 0.72 0.72 Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chloroform 0.1 0.1	Barium	430	430
Benzo[a]pyrene 0.6 0.6 Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chloroform 0.1 0.1	Benzene	0.04	0.04
Benzo[b]fluoranthene 0.94 0.94 Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Benz[a]anthracene	0.72	0.72
Benzo[ghi]perylene 1.4 1.4 Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Benzo[a]pyrene	0.6	0.6
Benzo[k]fluoranthene 0.97 0.97 Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Benzo[b]fluoranthene	0.94	0.94
Beryllium 5 5 Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Benzo[ghi]perylene	1.4	1.4
Biphenyl 1,1'- 0.1 0.1 Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Benzo[k]fluoranthene	0.97	0.97
Bis(2-chloroethyl)ether 1 1 Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Beryllium	5	5
Bis(2-chloroisopropyl)ether 0.67 1 Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Biphenyl 1,1'-	0.1	0.1
Bis(2-ethylhexyl)phthalate 8 Boron (Hot Water Soluble)* 3 Boron (total) 72 Bromodichloromethane 0.1 Bromoform 0.1 Bromomethane 0.1 Cadmium 1.4 Carbon Tetrachloride 0.066 Chlordane 0.05 Chloroaniline p- 1 Chlorobenzene 0.1 Chloroform 0.1	Bis(2-chloroethyl)ether	1	1
Boron (Hot Water Soluble)* 3 3 Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.67	1
Boron (total) 72 72 Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8
Bromodichloromethane 0.1 0.1 Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Boron (Hot Water Soluble)*	3	3
Bromoform 0.1 0.1 Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Boron (total)	72	72
Bromomethane 0.1 0.1 Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Bromodichloromethane	0.1	0.1
Cadmium 1.4 2.4 Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Bromoform	0.1	0.1
Carbon Tetrachloride 0.066 0.1 Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Bromomethane	0.1	0.1
Chlordane 0.05 0.05 Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Cadmium	1.4	2.4
Chloroaniline p- 1 1 Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Carbon Tetrachloride	0.066	0.1
Chlorobenzene 0.1 0.1 Chloroform 0.1 0.1	Chlordane	0.05	0.05
Chloroform 0.1 0.1	Chloroaniline p-	1	1
	Chlorobenzene	0.1	0.1
Chlorophenol, 2- 0.2 0.2	Chloroform	0.1	0.1
	Chlorophenol, 2-	0.2	0.2

Usage du bien à des Contaminant fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
Chromium Total	140	140	
Chromium VI	1.3	1.3	
Chrysene	5.5	5.5	
Cobalt	22	43	
Copper	180	180	
Cyanide (CN-)	0.1	0.1	
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	
Dibromochloromethane	0.1	0.1	
Dichlorobenzene, 1,2-	0.1	0.1	
Dichlorobenzene, 1,3-	0.1	0.1	
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1	
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	
Dichlorodifluoromethane	0.1	0.1	
DDD	0.1	0.1	
DDE	0.1	0.1	
DDT	1.4	1.4	
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1	
Dichloroethane, 1,2-	0.1	0.1	
Dichloroethylene, 1,1-	0.051	0.1	
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.1	0.1	
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.1	0.1	
Dichlorophenol, 2,4-	0.2	0.2	
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.1	
Dichloropropene,1,3-	0.1	0.1	
Dieldrin	0.05	0.05	
Diethyl Phthalate	0.56	0.56	
Dimethylphthalate	0.5	0.5	
Dimethylphenol, 2,4-	0.4	0.4	
Dinitrophenol, 2,4-	4	4	
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1	
Dioxane, 1,4	0.4	0.4	
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	
Endosulfan	0.04	0.04	
Endrin	0.04	0.04	
Ethylbenzene	0.1	0.1	

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ Communautaires
Ethylene dibromide	0.1	0.1
Fluoranthene	1.4	1.4
Fluorene	0.38	0.38
Heptachlor	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.04	0.04
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.02	0.02
Hexachloroethane	0.02	0.02
Hexane (n)	0.1	0.1
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.46	0.46
Lead	120	250
Mercury	0.27	0.53
Methoxychlor	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	1	1
Methyl Isobutyl Ketone	1	1
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.99	1.2
Molybdenum	4	4
Naphthalene	0.18	0.18
Nickel	160	160
Pentachlorophenol	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	50	50
Petroleum Hydrocarbons F2	20	20
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	240	240
Phenanthrene	1.4	1.4
Phenol	1	1
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.6
Pyrene	2.1	2.1
Selenium	3.1	3.1
Silver	1	1
Styrene	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.1	0.1
Thallium	1	2
Toluene	0.4	0.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.2	0.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.2	0.2
Uranium	5	5
Vanadium	86	130
Vinyl Chloride	0.04	0.04
Xylene Mixture	0.1	0.1
Zinc	590	590
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4
Sodium Adsorption Ratio	10	10

A.V.: aucune valeur.

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 2.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface potable

independaniment du voidine (Onite, en p				
Contaminant			Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/	
	ou autres	de parc/ institutionnelles		
Acenaphthene	4.1	4.1	4.1	
Acenaphthylene	0.17	0.17	0.17	
Acetone	1	1	1	
Aldrin	0.05	0.05	0.088	
Anthracene	0.12	0.32	0.32	
Antimony	7.5	7.5	63	
Arsenic	11	18	18	
Barium	790	790	1300	
Benzene	0.029	0.029	0.04	
Benz[a]anthracene	1	1	1.8	
Benzo[a]pyrene	0.63	0.63	0.63	
Benzo[b]fluoranthene	6.4	6.4	6.4	
Benzo[ghi]perylene	13	13	26	
Benzo[k]fluoranthene	6.3	6.3	6.3	
Beryllium	8	8	16	
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05	
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5	
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	0.5	0.5	
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8	20	
Boron (Hot Water Soluble)*	3	3	4	
Boron (total)	230	230	230	
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05	
Bromoform	0.1	0.1	0.1	
Bromomethane	0.05	0.05	0.05	
Cadmium	1.4	1.4	3.8	
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05	0.05	
Chlordane	0.05	0.05	0.05	
Chloroaniline p-	0.5	0.5	0.5	
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083	
Chloroform	0.097	0.097	0.097	
Chlorophenol, 2-	0.19	0.19	0.19	

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	320	320	320
Chromium VI	16	16	16
Chrysene	14	14	19
Cobalt	22	22	160
Copper	200	200	450
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.1	1.4
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	4.6	4.6	14
Dichlorobenzene, 1,3-	0.52	0.52	0.52
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1	1
Dichlorodifluoromethane	3.1	3.1	3.1
DDD	6.6	6.6	9.2
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.86	0.86	0.86
Dinitrophenol, 2,4-	2	2	2
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5	0.5
Dioxane, 1,4	0.2	0.2	0.2
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000044
Endosulfan	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04	0.04

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	1.4	5.7
Fluorene	14	14	14
Heptachlor	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.02
Hexane (n)	3.2	3.2	3.2
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	0.76	1.5
Lead	90	120	250
Mercury	0.24	0.27	0.27
Methoxychlor	0.26	0.26	0.38
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.1	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.096	0.59	0.59
Molybdenum	14	14	80
Naphthalene	0.2	0.2	0.2
Nickel	180	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	50
Petroleum Hydrocarbons F2	16	16	52
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	5600	6600
Phenanthrene	12	12	25
Phenol	4.9	4.9	4.9
Polychlorinated Biphenyls	0.35	0.35	1.1
Pyrene	56	56	56
Selenium	4.8	4.8	11

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Silver	40	40	80
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.059	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05	0.05
Thallium	1	1	3.3
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.35	0.35	1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.21	0.21	0.25
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.34	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.21	0.21	0.21
Trichlorophenol, 2,4,6-	8.8	8.8	20
Uranium	23	23	66
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091
Zinc	670	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 3.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		
Acenaphthene	29	31		
Acenaphthylene	0.17	0.17		
Acetone	3.6	3.6		
Aldrin	0.05	0.088		
Anthracene	0.32	0.32		
Antimony	7.5	63		
Arsenic	18	18		
Barium	790	1300		
Benzene	0.029	0.069		
Benz[a]anthracene	1	2		
Benzo[a]pyrene	1.1	1.4		
Benzo[b]fluoranthene	11	14		
Benzo[ghi]perylene	13	26		
Benzo[k]fluoranthene	11	14		
Beryllium	8	16		
Biphenyl 1,1'-	0.3	43		
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1		
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11		
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	55		
Boron (Hot Water Soluble)*	3	4		
Boron (total)	230	230		
Bromodichloromethane	12	12		
Bromoform	4.2	4.9		
Bromomethane	0.05	0.05		
Cadmium	1.4	3.8		
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05		
Chlordane	0.05	0.05		
Chloroaniline p-	0.51	0.51		
Chlorobenzene	0.55	0.55		
Chloroform	0.16	0.51		
Chlorophenol, 2-	3.1	4.7		
Chromium Total	320	320		
Chromium VI	16	16		

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles
Chrysene	14	28
Cobalt	22	160
Copper	200	450
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.4
Dibromochloromethane	11	11
Dichlorobenzene, 1,2-	4.6	14
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	14
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2
Dichlorodifluoromethane	3.7	3.7
DDD	6.6	9.2
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.18	0.72
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.081
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	6.7
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.061
Dichloropropene,1,3-	0.076	0.1
Dieldrin	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	90	90
Dinitrophenol, 2,4-	13	13
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3
Dioxane, 1,4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000099
Endosulfan	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	2.8	3.8
Ethylene dibromide	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	140
Fluorene	14	14

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles
Heptachlor	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.26
Hexane (n)	3.2	3.2
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.5
Lead	120	250
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.26	0.38
Methyl Ethyl Ketone	14	52
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	25
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.12	0.39
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	17
Molybdenum	14	80
Naphthalene	1.2	3.5
Nickel	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	50
Petroleum Hydrocarbons F2	16	52
Petroleum Hydrocarbons F3	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6600
Phenanthrene	12	25
Phenol	11	11
Polychlorinated Biphenyls	0.35	1.1
Pyrene	140	140
Selenium	4.8	11
Silver	40	80
Styrene	0.5	14
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.093	0.1
Tetrachloroethylene	0.05	0.05
Thallium	1	3.3

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	
Toluene	0.99	16	
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.35	2.6	
Trichloroethane, 1,1,1-	0.21	0.79	
Trichloroethane, 1,1,2-	0.093	0.1	
Trichloroethylene	0.05	0.05	
Trichlorofluoromethane	0.91	0.91	
Trichlorophenol, 2,4,5-	6.2	6.2	
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.86	0.86	
Uranium	23	66	
Vanadium	86	130	
Vinyl Chloride	0.02	0.02	
Xylene Mixture	1.8	6	
Zinc	670	670	
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	2.8	
Sodium Adsorption Ratio	10	24	

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 4.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Acenaphthene	4.1	4.1	4.1	4.1
Acenaphthylene	0.17	0.17	0.17	0.17
Acetone	1	1	1	1
Aldrin	0.05	0.47	0.088	0.47
Anthracene	0.32	0.32	0.32	0.32
Antimony	7.5	63	63	130
Arsenic	18	18	18	78
Barium	790	7700	1300	7700
Benzene	0.029	0.029	0.04	0.04
Benz[a]anthracene	1	1.8	1.8	1.8
Benzo[a]pyrene	0.63	0.63	0.63	0.63
Benzo[b]fluoranthene	6.4	6.4	6.4	6.4
Benzo[ghi]perylene	13	140	26	210
Benzo[k]fluoranthene	6.3	6.3	6.3	6.3
Beryllium	8	120	16	120
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	0.5	0.5	0.5
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	20	20	20
Boron (Hot Water Soluble)*	3	S.O.	4	S.O.
Boron (total)	S.O.	5000	S.O.	5000
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05	0.05
Bromoform	0.1	0.1	0.1	0.1
Bromomethane	0.05	0.05	0.05	0.05
Cadmium	1.4	16	3.8	16
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05	0.05	0.05
Chlordane	0.05	1.6	0.05	3.4
Chloroaniline p-	0.5	0.5	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083	0.083
Chloroform	0.097	0.097	0.097	0.097

Contaminant	fins réside	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/ institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain	
Chlorophenol, 2-	0.19	0.19	0.19	0.19	
Chromium Total	320	11000	320	11000	
Chromium VI	16	80	16	80	
Chrysene	14	19	19	19	
Cobalt	22	250	160	2500	
Copper	200	1900	450	1900	
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051	0.051	
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.4	1.4	2.1	
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichlorobenzene, 1,2-	4.6	9.8	14	14	
Dichlorobenzene, 1,3-	0.52	0.52	0.52	0.52	
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1	1	1	
Dichlorodifluoromethane	3.1	3.1	3.1	3.1	
DDD	6.6	9.2	9.2	15	
DDE	0.26	6.5	0.52	15	
DDT	1.4	6.5	1.4	22	
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1	0.1	0.1	
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1	0.1	
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05	0.05	
Dieldrin	0.05	7.9	0.088	12	
Diethyl Phthalate	0.5	0.5	0.5	0.5	
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5	0.5	
Dimethylphenol, 2,4-	0.86	0.86	0.86	0.86	
Dinitrophenol, 2,4-	2	2	2	2	
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5	0.5	0.5	
Dioxane, 1,4	0.2	0.2	0.2	0.2	
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000044	0.000044	0.000044	

Contaminant	fins réside	bien à des entielles/de tutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Endosulfan	0.04	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04	7.8	0.04	7.8
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	5.7	5.7	5.7
Fluorene	14	14	14	14
Heptachlor	0.072	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane				
Gamma-	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.02	0.02
Hexane (n)	3.2	3.2	3.2	3.2
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	14	1.5	21
Lead	120	1000	250	1000
Mercury	0.27	0.27	0.27	1.9
Methoxychlor	0.26	0.38	0.38	0.39
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.1	0.1	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.59	0.59	0.59	0.59
Molybdenum	14	1200	80	2500
Naphthalene	0.2	0.2	0.2	0.2
Nickel	180	1000	540	1000
Pentachlorophenol	0.1	0.34	0.34	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25	50	50
Petroleum Hydrocarbons F2	16	16	52	52
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6900	6600	6900
Phenanthrene	12	46	25	46

Contaminant	fins réside	bien à des entielles/de autionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Phenol	4.9	4.9	4.9	4.9
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	1.1	7.3
Pyrene	56	56	56	56
Selenium	4.8	1200	11	2500
Silver	40	490	80	980
Styrene	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.059	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05	0.05	0.05
Thallium	1	3.3	3.3	33
Toluene	0.2	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.35	0.35	1	1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.21	0.21	0.25	0.25
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.51	0.51	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.21	0.21	0.21	0.21
Trichlorophenol, 2,4,6-	8.8	24	20	24
Uranium	23	300	66	300
Vanadium	86	160	130	330
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091	0.091
Zinc	670	15000	670	15000
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24	24

S.O.: sans objet.

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 5.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai stratifiés dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	fins réside parc/instit	bien à des entielles/de cutionnelles	Usage du bien à d fins industrielles commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Acenaphthene	29	29	31	130
Acenaphthylene	0.17	0.17	0.17	0.17
Acetone	3.6	3.6	3.6	3.6
Aldrin	0.05	6.4	0.088	13
Anthracene	0.32	0.32	0.32	0.32
Antimony	7.5	63	63	130
Arsenic	18	18	18	78
Barium	790	7700	1300	7700
Benzene	0.029	0.029	0.069	0.15
Benz[a]anthracene	1	14	2	520
Benzo[a]pyrene	1.1	1.4	1.4	34
Benzo[b]fluoranthene	11	14	14	520
Benzo[ghi]perylene	13	140	26	5200
Benzo[k]fluoranthene	11	14	14	520
Beryllium	8	120	16	120
Biphenyl 1,1'-	0.3	11	43	43
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1	1	21
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11	11	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	7100	55	7100
Boron (Hot Water Soluble)*	3	S.O.	4	S.O.
Boron (total)	S.O.	5000	S.O.	5000
Bromodichloromethane	12	12	12	12
Bromoform	4.2	4.9	4.9	4.9
Bromomethane	0.05	0.05	0.05	0.05
Cadmium	1.4	16	3.8	16
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05	0.05	0.05
Chlordane	0.05	1.6	0.05	3.4
Chloroaniline p-	0.51	0.51	0.51	0.51
Chlorobenzene	0.55	0.55	0.55	0.55
Chloroform	0.16	0.16	0.51	0.51
Chlorophenol, 2-	3.1	4.7	4.7	4.7

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Chromium Total	320	11000	320	11000
Chromium VI	16	80	16	80
Chrysene	14	140	28	5200
Cobalt	22	250	160	2500
Copper	200	1900	450	1900
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.4	1.4	52
Dibromochloromethane	11	11	11	11
Dichlorobenzene, 1,2-	4.6	9.8	14	14
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	14	14	14
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2	2	15
Dichlorodifluoromethane	3.7	3.7	3.7	3.7
DDD	6.6	9.2	9.2	110
DDE	0.26	6.5	0.52	110
DDT	1.4	6.5	1.4	110
Dichloroethane, 1,1-	0.18	0.18	0.72	0.72
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.081	0.081
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.1	0.1	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	11	6.7	11
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.061	0.061
Dichloropropene,1,3-	0.076	0.076	0.1	0.1
Dieldrin	0.05	7.9	0.088	12
Diethyl Phthalate	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	90	90	90	90
Dinitrophenol, 2,4-	13	13	13	13
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3	2.3	3.4
Dioxane, 1,4	3.6	180	3.6	180
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.00065	0.000099	0.0088
Endosulfan	0.04	0.04	0.04	0.04

Contaminant	fins réside	bien à des entielles/de utionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Endrin	0.04	7.8	0.04	7.8
Ethylbenzene	2.8	3.8	3.8	3.8
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	140	140	2100
Fluorene	14	14	14	14
Heptachlor	0.072	0.072	0.072	0.072
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3	1.3	1.6
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.26	0.44
Hexane (n)	3.2	3.2	3.2	3.2
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	14	1.5	520
Lead	120	1000	250	1000
Mercury	0.27	0.27	0.27	1.9
Methoxychlor	0.26	0.38	0.38	0.39
Methyl Ethyl Ketone	14	32	52	52
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	6.6	25	25
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.12	0.12	0.39	0.39
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	17	17	17
Molybdenum	14	1200	80	2500
Naphthalene	1.2	1.2	3.5	46
Nickel	180	1000	540	1000
Pentachlorophenol	0.1	0.34	0.34	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25	50	50
Petroleum Hydrocarbons F2	16	16	52	52
Petroleum Hydrocarbons F3	600	5800	3400	5800
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6900	6600	6900
Phenanthrene	12	46	25	46
Phenol	11	11	11	11
Polychlorinated Biphenyls	0.35	2.7	1.1	7.3

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles		Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires	
	Surface	Souterrain	Surface	Souterrain
Pyrene	140	140	140	140
Selenium	4.8	1200	11	2500
Silver	40	490	80	980
Styrene	0.5	3.2	14	14
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.059	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.093	0.093	0.1	0.1
Tetrachloroethylene	0.05	0.05	0.05	0.05
Thallium	1	3.3	3.3	33
Toluene	0.99	9	16	16
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.35	0.35	2.6	2.6
Trichloroethane, 1,1,1-	0.21	0.21	0.79	0.79
Trichloroethane, 1,1,2-	0.093	0.093	0.1	0.1
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.91	0.91	0.91	0.91
Trichlorophenol, 2,4,5-	6.2	6.2	6.2	6.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.86	0.86	0.86	0.86
Uranium	23	300	66	300
Vanadium	86	160	130	330
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	1.8	1.8	6	6
Zinc	670	15000	670	15000
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24	24

S.O.: sans objet.

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

^{** :} Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.

*** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.

**** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 6.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface potable

independamment du volume			
Agricultural or Other Property Use	Residential/ Parkland/ Institutional Property Use	Industrial/ Commercial/ Community Property Use	
3.8	3.8	3.8	
0.17	0.17	0.17	
1	1	1	
0.05	0.05	0.088	
0.1	0.32	0.32	
7.5	7.5	63	
11	18	18	
790	790	1300	
0.02	0.02	0.02	
1	1	1.7	
0.63	0.63	0.63	
6.4	6.4	6.4	
2.1	2.1	2.1	
4.4	4.4	4.4	
8	8	16	
0.05	0.05	0.05	
0.5	0.5	0.5	
0.5	0.5	0.5	
8	8	20	
3	3	4	
230	230	230	
0.05	0.05	0.05	
0.1	0.1	0.1	
0.05	0.05	0.05	
1.4	1.4	3.8	
0.05	0.05	0.05	
0.05	0.05	0.05	
0.5	0.5	0.5	
0.083	0.083	0.083	
0.05	0.05	0.05	
0.19	0.19	0.19	
320	320	320	
	or Other Property Use 3.8 0.17 1 0.05 0.1 7.5 11 790 0.02 1 0.63 6.4 2.1 4.4 8 0.05 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	Agricultural or Other Property Use Parkland/Institutional Property Use 3.8 3.8 0.17 0.17 1 1 0.05 0.05 0.1 0.32 7.5 7.5 11 18 790 790 0.02 0.02 1 1 0.63 0.63 6.4 6.4 2.1 2.1 4.4 4.4 8 8 0.05 0.05 0.5 0.5 8 8 3 3 230 230 0.05 0.05 0.1 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.083 0.083 <	

Contaminant	Agricultural or Other Property Use	Residential/ Parkland/ Institutional Property Use	Industrial/ Commercial/ Community Property Use
Chromium VI	16	16	16
Chrysene	0.66	3.3	3.3
Cobalt	22	22	160
Copper	200	200	450
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.1	1.4
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	4.6	4.6	14
Dichlorobenzene, 1,3-	0.52	0.52	0.52
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1	1
Dichlorodifluoromethane	3.1	3.1	3.1
DDD	0.55	0.55	0.55
DDE	0.26	0.26	0.52
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.86	0.86	0.86
Dinitrophenol, 2,4-	2	2	2
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5	0.5
Dioxane, 1,4	0.2	0.2	0.2
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000029
Endosulfan	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04	0.04
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05

Contaminant	Agricultural or Other Property Use	Residential/ Parkland/ Institutional Property Use	Industrial/ Commercial/ Community Property Use
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	1.4	5.7
Fluorene	13	13	13
Heptachlor	0.05	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.012	0.012	0.012
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.02
Hexane (n)	0.05	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	0.76	1.5
Lead	90	120	250
Mercury	0.16	0.27	0.27
Methoxychlor	0.1	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.07	0.07	0.07
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.096	0.59	0.59
Molybdenum	14	14	80
Naphthalene	0.16	0.18	0.18
Nickel	180	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	5600	6600
Phenanthrene	12	12	25
Phenol	4.9	4.9	4.9
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3	0.3
Pyrene	1.6	2.1	2.1
Selenium	4.8	4.8	11
Silver	40	40	80

Contaminant	Agricultural or Other Property Use	Residential/ Parkland/ Institutional Property Use	Industrial/ Commercial/ Community Property Use
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05	0.05
Thallium	1	1	3.3
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.071	0.071	0.071
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.34	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.21	0.21	0.21
Trichlorophenol, 2,4,6-	8.8	8.8	20
Uranium	23	23	66
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091
Zinc	670	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 7.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur de sols minces dans une condition d'eau de surface non potable

independamment du volume	(Unite, en µg/g)	
Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	3.8	3.8
Acenaphthylene	0.17	0.17
Acetone	3.6	3.6
Aldrin	0.05	0.088
Anthracene	0.32	0.32
Antimony	7.5	63
Arsenic	18	18
Barium	790	1300
Benzene	0.02	0.02
Benz[a]anthracene	1	1.7
Benzo[a]pyrene	1.1	1.4
Benzo[b]fluoranthene	11	14
Benzo[ghi]perylene	2.1	2.1
Benzo[k]fluoranthene	4.4	4.4
Beryllium	8	16
Biphenyl 1,1'-	0.3	43
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	11
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	20
Boron (Hot Water Soluble)*	3	4
Boron (total)	230	230
Bromodichloromethane	12	12
Bromoform	4.2	4.9
Bromomethane	0.05	0.05
Cadmium	1.4	3.8
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.51	0.51
Chlorobenzene	0.55	0.55
Chloroform	0.05	0.05
Chlorophenol, 2-	3.1	4.7
Chromium Total	320	320

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium VI	16	16
Chrysene	3.3	3.3
Cobalt	22	160
Copper	200	450
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	1.1	1.4
Dibromochloromethane	11	11
Dichlorobenzene, 1,2-	1.4	1.4
Dichlorobenzene, 1,3-	9.6	14
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2
Dichlorodifluoromethane	3.7	3.7
DDD	0.55	0.55
DDE	0.26	0.52
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.18	2.9
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	3.4	6.7
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05
Dieldrin	0.05	0.088
Diethyl Phthalate	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	90	90
Dinitrophenol, 2,4-	13	13
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1.8	2.3
Dioxane, 1,4	3.6	3.6
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000029
Endosulfan	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	1.2	1.2

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylene dibromide	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	21
Fluorene	13	13
Heptachlor	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	1	1.3
Hexachlorobutadiene	0.012	0.012
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02
Hexane (n)	0.05	0.05
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.76	1.5
Lead	120	250
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	4.5	4.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	1.9
Methyl Mercury **	0.00097	0.00097
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.07	0.073
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	17
Molybdenum	14	80
Naphthalene	0.18	0.18
Nickel	180	540
Pentachlorophenol	0.1	0.34
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	25
Petroleum Hydrocarbons F2	10	10
Petroleum Hydrocarbons F3	600	3400
Petroleum Hydrocarbons F4	5600	6600
Phenanthrene	12	25
Phenol	11	11
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3
Pyrene	2.1	2.1
Selenium	4.8	11
Silver	40	80

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Styrene	0.45	0.45
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05
Thallium	1	3.3
Toluene	0.99	1.8
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.071	0.071
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.91	0.91
Trichlorophenol, 2,4,5-	6.2	6.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.86	0.86
Uranium	23	66
Vanadium	86	130
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.24	0.24
Zinc	670	670
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	2.8
Sodium Adsorption Ratio	10	24

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 8.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface potable

independamment du volume			(Office, eff µg/g)
Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	0.1	0.14	0.14
Acenaphthylene	0.17	0.17	0.17
Acetone	1	1	1
Aldrin	0.05	0.05	0.05
Anthracene	0.1	0.32	0.32
Antimony	2	2.6	2.6
Arsenic	11	18	18
Barium	390	430	430
Benzene	0.029	0.029	0.04
Benz[a]anthracene	0.64	0.72	0.72
Benzo[a]pyrene	0.63	0.63	0.63
Benzo[b]fluoranthene	0.59	0.94	0.94
Benzo[ghi]perylene	0.4	1.4	1.4
Benzo[k]fluoranthene	0.48	0.97	0.97
Beryllium	4	5	5
Biphenyl 1,1'-	0.05	0.05	0.05
Bis(2-chloroethyl)ether	0.5	0.5	0.5
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	0.5	0.5
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8	8
Boron (Hot Water Soluble)*	1.5	3	3
Boron (total)	72	72	72
Bromodichloromethane	0.05	0.05	0.05
Bromoform	0.1	0.1	0.1
Bromomethane	0.05	0.05	0.05
Cadmium	1.4	1.4	2.4
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05	0.05
Chlordane	0.05	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.5	0.5	0.5
Chlorobenzene	0.083	0.083	0.083

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Chloroform	0.097	0.097	0.097
Chlorophenol, 2-	0.19	0.19	0.19
Chromium Total	130	140	140
Chromium VI	1.3	1.3	1.3
Chrysene	0.66	3.3	3.3
Cobalt	22	22	80
Copper	120	180	180
Cyanide (CN-)	0.051	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2	0.2
Dibromochloromethane	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzene, 1,2-	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.1	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,4-	0.05	0.05	0.05
Dichlorobenzidine, 3,3'-	1	1	1
Dichlorodifluoromethane	0.1	0.1	0.1
DDD	0.1	0.1	0.1
DDE	0.1	0.1	0.1
DDT	0.078	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1	0.1
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.05	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	0.1	0.1	0.1
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.05	0.05
Dichloropropene,1,3-	0.05	0.05	0.05
Dieldrin	0.05	0.05	0.05
Diethyl Phthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.4	0.4	0.4
Dinitrophenol, 2,4-	2	2	2
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	0.5	0.5	0.5
Dioxane, 1,4	0.2	0.2	0.2

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013	0.000013
Endosulfan	0.04	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04	0.04
Ethylbenzene	0.05	0.05	0.05
Ethylene dibromide	0.05	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	1.4	1.4
Fluorene	0.38	0.38	0.38
Heptachlor	0.05	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.034	0.034	0.034
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02	0.02
Hexane (n)	0.1	0.1	0.1
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.4	0.46	0.46
Lead	45	120	250
Mercury	0.24	0.27	0.27
Methoxychlor	0.1	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Isobutyl Ketone	0.5	0.5	0.5
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.05	0.05	0.05
Methylene Chloride	0.1	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.096	0.59	0.59
Molybdenum	4	4	4
Naphthalene	0.1	0.18	0.18
Nickel	74	160	160
Pentachlorophenol	0.1	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	17	25	46
Petroleum Hydrocarbons F2	16	16	20
Petroleum Hydrocarbons F3	300	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	240	240	240
Phenanthrene	1.1	1.4	1.4

Contaminant	Usage du bien à des fins agricoles ou autres	Usage du bien à des fins résidentielles/ de parc/ institutionnelles	Usage du bien à des fins Industrielles/ commerciales/ communautaires
Phenol	1	1	1
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3	0.3
Pyrene	0.98	2.1	2.1
Selenium	2.4	3.1	3.1
Silver	1	1	1
Styrene	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.059	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.05	0.05	0.05
Tetrachloroethylene	0.05	0.05	0.05
Thallium	1	1	2
Toluene	0.2	0.2	0.2
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.1	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.05	0.05	0.05
Trichloroethylene	0.05	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.1	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.2	0.2	0.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.2	0.2	0.2
Uranium	3.8	5	5
Vanadium	86	86	130
Vinyl Chloride	0.02	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.091	0.091	0.091
Zinc	340	590	590
Electrical Conductivity (mS/cm)	0.7	1.4	1.4
Sodium Adsorption Ratio	5	10	10

A.V.: aucune valeur.

^{* :} Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.

- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.

TABLEAU 9.1 : Valeurs plafonds pour les sols de déblai sur toute la profondeur à utiliser dans un rayon de 30 mètres d'un plan d'eau dans une condition d'eau de surface non potable

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Acenaphthene	0.14	0.14
Acenaphthylene	0.17	0.17
Acetone	1	1
Aldrin	0.05	0.05
Anthracene	0.32	0.32
Antimony	2.6	2.6
Arsenic	18	18
Barium	430	430
Benzene	0.029	0.04
Benz[a]anthracene	0.72	0.72
Benzo[a]pyrene	0.74	0.74
Benzo[b]fluoranthene	0.94	0.94
Benzo[ghi]perylene	1.4	1.4
Benzo[k]fluoranthene	0.97	0.97
Beryllium	5	5
Biphenyl 1,1'-	0.1	0.1
Bis(2-chloroethyl)ether	1	1
Bis(2-chloroisopropyl)ether	0.5	1
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	8	8
Boron (Hot Water Soluble)*	3	3
Boron (total)	72	72
Bromodichloromethane	0.1	0.1
Bromoform	0.1	0.1
Bromomethane	0.05	0.05
Cadmium	1.4	2.4
Carbon Tetrachloride	0.05	0.05
Chlordane	0.05	0.05
Chloroaniline p-	0.51	0.51
Chlorobenzene	0.1	0.1
Chloroform	0.1	0.1
Chlorophenol, 2-	0.2	0.2

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Chromium Total	140	140
Chromium VI	1.3	1.3
Chrysene	3.3	3.3
Cobalt	22	80
Copper	180	180
Cyanide (CN-)	0.051	0.051
Dibenz[a h]anthracene	0.2	0.2
Dibromochloromethane	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,2-	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,3-	0.1	0.1
Dichlorobenzene, 1,4-	0.1	0.1
Dichlorobenzidine, 3,3'-	2	2
Dichlorodifluoromethane	0.1	0.1
DDD	0.1	0.1
DDE	0.1	0.1
DDT	1.4	1.4
Dichloroethane, 1,1-	0.1	0.1
Dichloroethane, 1,2-	0.05	0.081
Dichloroethylene, 1,1-	0.05	0.05
Dichloroethylene, 1,2-cis-	0.1	0.1
Dichloroethylene, 1,2-trans-	0.05	0.05
Dichlorophenol, 2,4-	0.2	0.2
Dichloropropane, 1,2-	0.05	0.061
Dichloropropene,1,3-	0.076	0.1
Dieldrin	0.05	0.05
Diethyl Phthalate	0.5	0.5
Dimethylphthalate	0.5	0.5
Dimethylphenol, 2,4-	0.4	0.4
Dinitrophenol, 2,4-	4	4
Dinitrotoluene, 2,4 & 2,6-	1	1
Dioxane, 1,4	0.4	0.4
Dioxin/Furan (TEQ)	0.000013	0.000013
Endosulfan	0.04	0.04
Endrin	0.04	0.04
Ethylbenzene	0.1	0.1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Ethylene dibromide	0.05	0.05
Fluoranthene	1.4	1.4
Fluorene	0.38	0.38
Heptachlor	0.05	0.05
Heptachlor Epoxide	0.05	0.05
Hexachlorobenzene	0.04	0.04
Hexachlorobutadiene	0.02	0.02
Hexachlorocyclohexane Gamma-	0.01	0.01
Hexachloroethane	0.02	0.02
Hexane (n)	0.1	0.1
Indeno[1 2 3-cd]pyrene	0.46	0.46
Lead	120	250
Mercury	0.27	0.27
Methoxychlor	0.1	0.1
Methyl Ethyl Ketone	1	1
Methyl Isobutyl Ketone	0.89	1
Methyl Mercury **	A.V.	A.V.
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0.1	0.1
Methylene Chloride	0.1	0.1
Methlynaphthalene, 2-(1-) ***	0.92	1.2
Molybdenum	4	4
Naphthalene	0.18	0.18
Nickel	160	160
Pentachlorophenol	0.1	0.1
Petroleum Hydrocarbons F1****	25	46
Petroleum Hydrocarbons F2	16	20
Petroleum Hydrocarbons F3	480	480
Petroleum Hydrocarbons F4	240	240
Phenanthrene	1.4	1.4
Phenol	1	1
Polychlorinated Biphenyls	0.3	0.3
Pyrene	2.1	2.1
Selenium	3.1	3.1
Silver	1	1

Contaminant	Usage du bien à des fins résidentielles/de parc/institutionnelles	Usage du bien à des fins industrielles/ commerciales/ communautaires
Styrene	0.1	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,1,2-	0.059	0.1
Tetrachloroethane, 1,1,2,2-	0.093	0.1
Tetrachloroethylene	0.05	0.05
Thallium	1	2
Toluene	0.4	0.4
Trichlorobenzene, 1,2,4-	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,1-	0.1	0.1
Trichloroethane, 1,1,2-	0.093	0.1
Trichloroethylene	0.05	0.05
Trichlorofluoromethane	0.51	0.51
Trichlorophenol, 2,4,5-	0.2	0.2
Trichlorophenol, 2,4,6-	0.2	0.2
Uranium	5	5
Vanadium	86	130
Vinyl Chloride	0.02	0.02
Xylene Mixture	0.1	0.1
Zinc	590	590
Electrical Conductivity (mS/cm)	1.4	1.4
Sodium Adsorption Ratio	10	10

A.V.: aucune valeur.

- * : Les *valeurs plafonds* relatives au bore concernent les extraits solubles à l'eau chaude pour tous les *sols de surface*. Pour les *sols souterrains*, les *valeurs plafonds* concernent le bore total (digéré à l'acide fort mélangé), puisque la protection des végétaux dans les *sols* sous la rhizosphère n'est pas très préoccupante.
- ** : Une analyse du méthylmercure ne s'applique que lorsque la norme de qualité des sols de déblai liée au mercure (total) est dépassée.
- *** : Les *valeurs plafonds* liées au méthylnaphtalène s'appliquent au 1-méthylnaphthalène et au 2-méthylnaphthalène, à la condition que, en présence de l'un et de l'autre, la somme des deux ne dépasse pas la *valeur plafond*.
- **** : La fraction F1 ne comprend pas le benzène, le toluène, l'éthylbenzène et le xylène (BTEX); cependant, le promoteur peut choisir de soustraire ou non les BTEX du résultat de l'analyse.