

**REGION DE BRUXELLES-CAPITALE — BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST****MINISTRE****DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE**

F. 2005 — 73

[C — 2004/31557]

**9 DECEMBRE 2004.** — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale déterminant les normes de pollution du sol et des eaux dont le dépassement justifie la réalisation d'une étude de risque

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
Vu l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la gestion des sols pollués, notamment l'article 16;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 7 avril 2004;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 26 mars 2004;

Vu l'avis du Conseil économique et social, donné le 29 avril 2004;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 18 juin 2004;

Vu l'avis 37.415/3 du Conseil d'Etat, donné le 6 juillet 2004 en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup>, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur proposition de la Ministre de l'Environnement;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Les normes de pollution du sol et des eaux au sens de l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la gestion des sols pollués, dont le dépassement justifie la réalisation d'une étude de risque en vertu de l'article 16 de ladite ordonnance, sont fixées conformément à l'annexe au présent arrêté.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur au jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 3.** La Ministre de l'Environnement est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 9 décembre 2004.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président  
du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,  
Ch. PICQUE

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement,  
Mme E. HUYTEBROECK

**MINISTERIE****VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST**

N. 2005 — 73

[C — 2004/31557]

**9 DECEMBER 2004.** — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de bodem- en waterverontreinigingsnormen bij overschrijding waarvan een risicotstudie moet worden uitgevoerd

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 13 mei 2004 betreffende het beheer van verontreinigde bodems, inzonderheid op artikel 16;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 7 april 2004;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 26 maart 2004;

Gelet op het advies van de Economische en Sociale Raad, gegeven op 29 april 2004;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting van 18 juni 2004;

Gelet op advies 37.415/3 van de Raad van State, gegeven op 6 juli 2004, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de gecoördineerde wetten op Raad van State;

Op voorstel van de Minister van Leefmilieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** De bodem- en waterverontreinigingsnormen in de zin van de ordonnantie van 13 mei 2004 betreffende het beheer van verontreinigde bodems, bij overschrijding waarvan krachtens artikel 16 van die ordonnantie een risicotstudie moet worden uitgevoerd, worden overeenkomstig de bijlage bij dit besluit vastgesteld.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking op de dag zijn publicatie in het *Belgisch Staatsblad*.

**Art. 3.** De Minister voor Milieu wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 9 december 2004.

Namens de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-Voorzitter  
van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,  
Ch. PICQUE

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering  
belast met Leefmilieu,  
Mevr. E. HUYTEBROECK

**ANNEXE**

	Sol (mg/kg de matière sèche)			Eaux souterraines (g/l)
Classes de sensibilité	Z. particulière	Z. d'habitat	Z. industrielle	toutes zones
<b>Métaux lourds et métalloïdes</b>				
Arsenic	45	110	300	20
Cadmium	2	6	30	5
Chrome	130	300	800	50
Cuivre	200	400	800	100
Mercure	10	15	30	1
Plomb	200	700	2500	20
Nickel	100	470	700	40
Zinc	600	1000	3000	500

	Sol (mg/kg de matière sèche)			Eaux souterraines (g/l)
Classes de sensibilité	Z. particulière	Z. d'habitat	Z. industrielle	toutes zones
<b>Composés organiques</b>				
Benzène	0,5	0,5	1	10
Toluène	5	15	200	700
Ethylbenzène	1,5	5	70	300
Xylène	3,5	15	190	500
Styrène	0,5	1,5	13	20
Hexane	1	1	10	180
Heptane	25	25	25	3000
Octane	75	90	90	600
Huile minérale	1000	1000	1500	500
<b>Solvants chlorés</b>				
1,2-dichloroéthane	0,035	0,075	4	30
Dichlorométhane	0,13	0,35	3,5	20
Tétrachlorométhane	0,02	0,02	1	2
Tétrachloroéthène	0,7	1,4	35	40
Trichlorométhane	0,02	0,02	0,55	200
Trichloroéthène	0,65	1,4	10	70
Chlorure de vinyle	0,02	0,02	0,35	5
Monochlorobenzène	2,5	8	40	300
1,2-dichlorobenzène	35	110	690	1000
1,3-dichlorobenzène	40	140	1260	1000
1,4-dichlorobenzène	4	15	190	300
Trichlorobenzène	0,5	2	80	20
Tétrachlorobenzène	0,1	0,3	275	9
Pentachlorobenzène	0,5	1,3	385	2,4
Hexachlorobenzène	0,05	0,1	55	1
1,1,1-trichloroéthane	10	13	300	500
1,1,2-trichloroéthane	0,2	0,6	1	12
1,1-dichloroéthane	2	5	95	330
cis+trans-1,2-dichloroéthène	0,4	0,7	33	50
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>				
Naphtalène	1,5	5	160	60
Benzo(a)pyrène	0,5	1,5	3	0,7
Phénanthrène	60	65	1650	120
Fluoranthène	20	30	270	4
Benzo(a)anthracène	5	10,5	30	7
Chrysène	10	180	320	1,5
Benzo(b)fluoranthène	2	7	30	1,2

	Sol (mg/kg de matière sèche)			Eaux souterraines (g/l)
Classes de sensibilité	Z. particulière	Z. d'habitat	Z. industrielle	toutes zones
Benzo(k)fluoranthène	1	11,5	30	0,76
Benzo(ghi)pérylène	160	3920	4690	0,26
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	1	20	30	0,1
Anthracène	3	70	4690	75
Fluorène	45	3950	4690	120
Dibenz(a,h)anthracène	0,5	1,5	3	0,5
Acénaphthène	9	14	210	180
Acénaphthylène	1	1	40	70
Pyrène	125	395	3150	90
<b>Cyanures</b>				
Cyanure totaux				70
Cyanures libres	5	5	110	
Cyanures non oxydables au chlore	5	12	550	
<b>Pesticides</b>				
Aldrine + Dieldrine				0,03
Chlordane (cis+trans)				0,2
DDT+DDE+DDD				2
Lindane (gamma)				2
Lindane (á-isomère)				0,06
Lindane (â-isomère)				0,2
Endosulfane (á, â et sulphate)				1,8
Méthyle tertiaire butyléther	2	9	140	300
Polychlorobiphényles (PCB)	0,25	0,9	10,4	0,1

Correspondance des classes de sensibilité et des zones du PRAS :

1. Zone particulière : zones vertes, zones vertes à haute valeur biologique, zones de parcs, zones de cimetières, zones forestières, zones de servitudes au pourtour des bois et forêts, zones agricoles ainsi que les zones de protection de captages des eaux souterraines.

2. Zone d'habitat : zones d'habitation à prédominance résidentielle, zone d'habitation, zones mixtes, zones administratives, zones d'équipements d'intérêt collectif ou de service public, zones de sport ou de loisirs en plein air.

3. Zone industrielle : zones d'industries urbaines, zones d'activités portuaires et de transport, zones de chemin de fer.

Les zones d'intérêt régional, d'intérêt régional à aménagement différé et de réserve foncière sont versées dans la classe de sensibilité correspondant à leur affectation ou à défaut dans la zone d'habitat. Les zones de forte mixité sont versées dans la classe de sensibilité correspondant à leur situation existante de fait.

Lorsque le site qui a fait l'objet d'une reconnaissance de l'état du sol est situé en zone de protection de captages des eaux souterraines, il y a lieu de diviser par deux les normes de pollution reprises dans le tableau ci-dessus.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale déterminant les normes de pollution du sol et des eaux dont le dépassement justifie la réalisation d'une étude de risque.

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Ch. PICQUE

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargée de l'Environnement,

Mme E. HUYTEBROECK

## Bijlage

	Bodem (mg/kg vaste stof)			Grondwater (g/l)
Kwetsbaarheidszones	Bijzondere zones	Woonzones	Industriezones	Alle zones
<b>Zware metalen en metalloïden</b>				
Arseen	45	110	300	20
Cadmium	2	6	30	5
Chroom	130	300	800	50
Koper	200	400	800	100
Kwik	10	15	30	1
Lood	200	700	2500	20
Nikkel	100	470	700	40
Zink	600	1000	3000	500
<b>Organische verbindingen</b>				
Benzeen	0,5	0,5	1	10
Tolueen	5	15	200	700
Ethylbenzeen	1,5	5	70	300
Xyleen	3,5	15	190	500
Styreen	0,5	1,5	13	20
Hexaan	1	1	10	180
Heptaan	25	25	25	3000
Octaan	75	90	90	600
Minerale olie	1000	1000	1500	500
<b>Gechloreerde solventen</b>				
1,2-dichloorethaan	0,035	0,075	4	30
Dichloormethaan	0,13	0,35	3,5	20
Tetrachloormethaan	0,02	0,02	1	2
Tetrachlooretheen	0,7	1,4	35	40
Trichloormethaan	0,02	0,02	0,55	200
Trichlooretheen	0,65	1,4	10	70
Vinylchloride	0,02	0,02	0,35	5
Monochloorbenzeen	2,5	8	40	300
1,2-dichloorbenzeen	35	110	690	1000
1,3-dichloorbenzeen	40	140	1260	1000
1,4-dichloorbenzeen	4	15	190	300
Trichloorbenzeen	0,5	2	80	20
Tetrachloorbenzeen	0,1	0,3	275	9
Pentachloorbenzeen	0,5	1,3	385	2,4
Hexachloorbenzeen	0,05	0,1	55	1
1,1,1-trichloorethaan	10	13	300	500
1,1,2-trichloorethaan	0,2	0,6	1	12

	Bodem (mg/kg vaste stof)			Grondwater (g/l)
Kwetsbaarheidszones	Bijzondere zones	Woonzones	Industriezones	Alle zones
1,1-dichloorethaan	2	5	95	330
cis+trans-1,2-dichlooretheen	0,4	0,7	33	50
<b>Polycyclische aromatische koolwaterstoffen</b>				
Naftaleen	1,5	5	160	60
Benzo(a)pyreen	0,5	1,5	3	0,7
Fenantreen	60	65	1650	120
Fluoranteen	20	30	270	4
Benzo(a)antraceen	5	10,5	30	7
Chryseen	10	180	320	1,5
Benzo(b)fluoranteen	2	7	30	1,2
Benzo(k)fluoranteen	1	11,5	30	0,76
Benzo(ghi)peryleen	160	3920	4690	0,26
Indeno(1,2,3-cd)pyreen	1	20	30	0,1
Antraceen	3	70	4690	75
Fluoreen	45	3950	4690	120
Dibenz(a,h)antraceen	0,5	1,5	3	0,5
Acenafteen	9	14	210	180
Acenaftyleen	1	1	40	70
Pyreen	125	395	3150	90
<b>Cyanides</b>				
Totale cyanides				70
Vrije cyanides	5	5	110	
Niet-chlooroxideerbare cyanides	5	12	550	
<b>Pesticiden</b>				
Aldrin + Dieldrin				0,03
Chloordaan (cis+trans)				0,2
DDT+DDE+DDD				2
Lindane (gamma)				2
Lindane (a-isomeer)				0,06
Lindane (a-isomeer)				0,2
Endosulfan (á, á en sulfaat)				1,8
Methyl tertiair butylether	2	9	140	300
Polychlorobiphenylen (PCB)	0,25	0,9	10,4	0,1

Overeenstemming tussen de kwetsbaarheidszones en de gebieden van het GBP :

1. bijzondere zones : groengebieden, groengebieden met hoogbiologische waarde, parkgebieden, begraafplaatsgebieden, bosgebieden, gebieden van erfdienvoorzieningen langs de randen van bossen en wouden, landbouwgebieden en gebieden voor de bescherming van grondwaterwinningen;
2. woonzones : woongebieden met residentieel karakter, typische woongebieden, gemengde gebieden, administratiegebieden, gebieden voor voorzieningen van openbaar belang of van openbare diensten, gebieden voor sport- of vrijetijdsactiviteiten in de open lucht;
3. industriezones : gebieden voor stedelijke industrie, gebieden voor havenactiviteiten en verkeer, spoorweggebieden.

Gebieden van gewestelijk belang, gebieden van gewestelijk belang met uitgestelde aanleg en grondreservegebieden worden ingedeeld in de kwetsbaarheidszone die met hun bestemming overeenstemt, of bij ontstentenis, in de woonzone. Sterk gemengde gebieden worden ingedeeld in de kwetsbaarheidzone die met hun bestaande feitelijke toestand overeenstemt.

Voor sites die het voorwerp hebben uitgemaakt van een verkennend bodemonderzoek en gelegen zijn in een beschermingsgebied voor grondwaterwinning, moeten de in bovenstaande tabel vastgestelde verontreinigingsnormen door twee worden gedeeld.

Gezien om te worden gevoegd bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot vaststelling van de bodem- en waterverontreinigingsnormen bij overschrijding waarvan een risicostudie moet worden uitgevoerd.

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Ch. PICQUE

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering belast met Leefmilieu  
Mevr. E. HUYTEBROECK

### MINISTRE

### DE LA REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

F. 2005 — 74

[C — 2004/31558]

**9 DECEMBRE 2004. — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale relatif à l'évaluation des risques pour la santé et l'environnement causés par une pollution du sol**

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la gestion des sols pollués, notamment l'article 25;

Vu l'avis du Conseil de l'Environnement, donné le 12 mai 2004;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 13 mai 2004;

Vu l'avis du Conseil économique et social, donné le 29 avril 2004;

Sur proposition de la Ministre de l'Environnement;

Après délibération,

Arrête :

### CHAPITRE I<sup>er</sup>. — Généralités

#### Article 1<sup>er</sup>. On entend par :

1° « valeur de risque humain » : la valeur pour un polluant donné au-delà de laquelle le risque n'est plus tolérable pour la santé humaine parce que les doses d'exposition calculées dépassent les valeurs journalières admissibles (TDI). Les valeurs TDI, exprimées en fonction du poids corporel (en mg/kg p.c./jour), représentent les quantités totales qu'une personne pourrait ingérer quotidiennement durant sa vie entière sans effets nuisibles.

2° « valeur de risque de dissémination » : la valeur pour un polluant donné au-delà de laquelle existe le risque d'augmenter les concentrations actuelles de contaminants d'un des éléments suivants: une eau de surface, un captage d'eau potable public, un captage industriel ou particulier ou un terrain voisin.

3° « valeur de risque pour les écosystèmes » : la concentration (HC50) au-delà de laquelle 50 % de la population florale ou animale d'un écosystème peut subir un impact négatif.

**Art. 2.** Le calcul des normes de pollution du sol au-delà desquelles il existe un risque intolérable pour la santé et l'environnement au sens de l'article 25 de l'ordonnance du 13 mai 2004 relative à la gestion des sols pollués est réalisé sur base du modèle d'évaluation des risques repris à l'annexe au présent arrêté.

### CHAPITRE II. — Risques humains

**Art. 3.** Lorsque l'étude de risque conclut à la présence d'un risque humain intolérable, la valeur de risque humain est calculée en tenant compte des éléments suivants :

1° Le taux de matière organique est fixé d'office à 1 %;

2° La plus faible profondeur possible de pollution;

3° La présence ou l'absence de cave ou d'autre espace confiné (à prendre en compte d'office si cette information manque ou si la destination future du site est inconnue);

4° La présence ou l'absence de canalisations d'eau potable (à prendre en compte d'office si cette information manque ou si la destination future du site est inconnue);

### MINISTERIE

### VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

N. 2005 — 74

[C — 2004/31558]

**9 DECEMBER 2004. — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de evaluatie van de risico's voor de gezondheid en het milieu veroorzaakt door bodemverontreiniging**

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op de ordonnantie van 13 mei 2004 betreffende het beheer van verontreinigde bodems, inzonderheid artikel 25;

Gelet op het advies van de Raad voor het Leefmilieu, gegeven op 12 mei 2004;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 13 mei 2004;

Gelet op het advies van de Sociale en Economische Raad, gegeven op 29 april 2004;

Op voorstel van de Minister voor Milieu;

Na beraadslaging,

Besluit :

### HOOFDSTUK I. — Algemeen

#### Artikel 1. Er wordt verstaan onder :

1° « risicowaarde voor de mens » : de waarde van een gegeven verontreinigende stof waarboven het risico niet langer draaglijk is voor de menselijke gezondheid omdat de berekende blootstellingsdoses de dagelijkse toegestane waarden overschrijden (TDI). De TDI waarden, uitgedrukt in functie van het lichaamsgewicht (mg/kg lg/dag), stellen de totale hoeveelheden voor die een persoon levenslang dagelijks zou kunnen innemen zonder nadelige effecten.

2° « verspreidingsrisicowaarde » : de waarde van een gegeven gifstof waarboven het gevaar bestaat de huidige concentraties van verontreinigende stoffen in een van de volgende elementen dreigen toe te nemen : oppervlaktewater, openbare drinkwaterwinning, industriële of privé-winning of een belendend terrein.

3° « risicowaarde voor de ecosystemen » : de concentratie (HC50) waarboven 50 % van de dieren- of plantenpopulatie van een ecosysteem nadelige gevolgen kan ondervinden.

**Art. 2.** De berekening van de bodemverontreinigingsnormen waarboven er een onaanvaardbaar risico bestaat voor de gezondheid en het milieu in de zin van artikel 25 van de ordonnantie van 13 mei 2004 betreffende het beheer van verontreinigde bodems wordt uitgevoerd op basis van het bij dit besluit gevoegde risicoevaluatiemodel.

### HOOFDSTUK II. — Menselijke risico's

**Art. 3.** Wanneer de risicostudie besluit tot een aanwezig risico voor de mens, dan wordt de risicowaarde voor de mens berekend met inachtneming van volgende elementen :

1° het gehalte organisch materiaal wordt ambtelijk op 1 % vastgesteld;

2° de kleinst mogelijke diepte van de verontreiniging;

3° de aan- of afwezigheid van een kelder of andere afgesloten ruimte (sowieso in rekening te brengen als deze informatie ontbreekt of als de toekomstige bestemming onbekend is);

4° de aan- of afwezigheid van drinkwaterleidingen (sowieso in rekening te brengen als deze informatie ontbreekt of als de toekomstige bestemming onbekend is);