

**LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS**  
**WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN**

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION**  
**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN**  
**GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST**

**SERVICE PUBLIC DE WALLONIE**

F. 2009 — 826

[C - 2009/27039]

**5 DECEMBRE 2008. — Décret relatif à la gestion des sols. — Addendum**

Les tableaux ci-dessous doivent être annexés au décret susmentionné, publié au *Moniteur belge* du 18 février 2009, à la page 14852.

ANNEXE I<sup>re</sup> - Normes

Type d'usage	Sol (mg/kg <sub>matière sèche</sub> )					Eaux souterraines (µg/L)	
	I naturel	II agricole	III résidentiel	IV récréatif ou commercial	V industriel		
<b>Métaux/métalloïdes</b>							
arsenic	VR	12	12	12	12	12	1
	VS	30	30	40	40	50	10
	VI	220	265	300	300	300	40
cadmium	VR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25
	VS	1	1	3	10	15	5
	VI	10	10	30	40	50	20
chrome total <sup>(1)</sup>	VR	34	34	34	34	34	2,5
	VS	60	85	125	125	165	50
	VI	95	175	520	520	700	100
chrome VI <sup>(2)</sup>	VR <sup>(3)</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	VS	4	4	4	13	13	9
	VI	40	40	40	130	130	90
cuivre	VR	14	14	14	14	14	15
	VS	40	50	110	110	120	100
	VI	80	145	290	290	500	200
mercure	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1
	VS	1	1	1	5	5	1
	VI	6	6	6	50	50	4
nickel	VR	24	24	24	24	24	10
	VS	60	65	150	150	210	20
	VI	100	200	300	300	500	80
plomb	VR	25	25	25	25	25	2,5
	VS	120	200	200	280	385	10
	VI	170	400	700	700	1360	40
zinc	VR	67	67	67	67	67	90
	VS	120	155	230	230	320	200
	VI	215	300	710	710	1300	400

Type d'usage		Sol (mg/kg <sub>matière sèche</sub> )					Eaux souterraines (µg/L)
		I naturel	II agricole	III résidentiel	IV récréatif ou commercial	V industriel	
<b>Hydrocarbures aromatiques non halogénés</b>							
benzène	VR (3)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,25
	VS	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	10
	VI	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	40
Ethylbenzène	VR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	VS	3,0	3,0	6,0	6,0	17,0	300
	VI	17	17	28	28	116	1520
Toluène	VR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	VS	3,0	3,0	3,0	7,0	12,0	700
	VI	12	12	30	40	120	5850
Xylènes (somme)	VR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4
	VS	1,9	1,1	2	2	3	500
	VI	4,4	2,6	10	10	25	2175
Styrene	VR	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	VS	0,4	0,4	0,4	0,4	2	20
	VI	3	2	2	2	10	110
Phénol	VR	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	VS	0,5	0,3	0,7	0,7	1,4	120
	VI	3,5	2	6	6	13	1115
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés</b>							
Naphtalène	VR	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	VS	1,1	0,7	1,7	1,7	2,5	60
	VI	4	2,5	9	9	25	410
Acénaphthylène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,3	0,3	0,8	8	43	70
	VI	3	3	8	78	410	660
Acénaphthène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	2,6	1,6	3,9	3,9	6	180
	VI	9	6	19	19	56	1800
Fluorène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	4	2	9	9	16	120
	VI	26	16	46	46	163	1200
Phénanthrène	VR	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	VS	9	6	12	12	16	120
	VI	27	16	60	60	164	240

Type d'usage		Sol (mg/kg <sub>matière sèche</sub> )					Eaux souterraines (µg/L)
		I naturel	II agricole	III résidentiel	IV récréatif ou commercial	V industriel	
Anthracène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,3	0,2	0,7	0,7	1,3	75
	VI	2,2	1,3	3,7	3,7	13,3	150
Fluoranthène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	8	5	23	23	47	4
	VI	77	48	126	126	475	60
Pyrène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	1,4	0,9	3,6	3,6	6,4	90
	VI	10	6	18	18	64	900
Benzo(a)anthracène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,8	0,5	1	1	1,5	7
	VI	2,5	1,5	5	5	15	14
Chrysène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	5	3	5	5	6	1,5
	VI	10	6	25	25	60	3
Benzo(b)fluoranthène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,7	0,4	0,3	0,9	1,3	1,5
	VI	2	1,5	4	4	13	69
Benzo(k)fluoranthène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	2,5	1,6	1,3	3,1	4,7	0,8
	VI	7,6	4,7	12,8	15,5	47	1,6
benzo(a)pyrène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,2	0,2	0,5	0,9	1,3	0,7
	VI	2,2	1,3	4,5	4,5	13	1,4
Dibenzo(ah)anthracène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	0,8	0,1	0,6	1	1,4	0,7
	VI	2,3	0,7	5	5	14	7
Benzo(g,h,i)pérylène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	2,5	1,5	3	3	5	0,3
	VI	7	5	15	15	46	0,5
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène	VR	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	VS	1	0,6	0,2	1,2	1,5	0,22
	VI	2,5	1,5	2,5	6	15	0,44

Type d'usage		Sol (mg/kg <sub>matière sèche</sub> )					Eaux souterraines (µg/L)
		I naturel	II agricole	III résidentiel	IV récréatif ou commercial	V industriel	
<b>Hydrocarbures chlorés</b>							
Dichlorométhane	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	20
	VI	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	90
Trichlorométhane	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,1	0,1	0,5	1,4	3	200
	VI	1,2	1,2	5	6	12	815
Tetrachlorométhane	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2
	VI	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	8
Tetrachloroéthène (PCE)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,2	0,2	0,7	0,7	1,7	40
	VI	2	2	3	3	11	170
Trichloroéthène (TCE)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,5	0,5	0,2	0,7	2	70
	VI	3	3	3	3	9	290
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	50
	VI	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	200
Chloroéthène (VC)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
	VI	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	20
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	1,6	1	1,6	3,5	6	500
	VI	9	6	17	17	58	8450
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	12,0
	VI	0,4	0,3	0,3	0,3	0,8	50,0
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA)	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	30
	VI	0,2	0,2	0,7	0,7	1,4	125

Type d'usage	Sol (mg/kg <sub>matière sèche</sub> )					Eaux souterraines (µg/L)	
	I naturel	II agricole	III résidentiel	IV récréatif ou commercial	V industriel		
<b>Cyanures</b>							
Cyanures libres	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	1	1	1	1	1	70
	VI	2	2	2	5	5	140
<b>Autres composés organiques</b>							
Methyl-tert-butyl-éther (MTBE).	VR	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	VS	1,5	1,5	1,5	1,5	2	300
	VI	6	6	6	6	8	1235
<b>Hydrocarbures pétroliers <sup>(4)</sup></b>							
Fraction > 5-8	VR	2	2	2	2	2	30
	VS	4	4	4	6	9	60
	VI	8	8	11	11	20	120
Fraction EC > 8-10	VR	2	2	2	2	2	30
	VS	7	7	10	70	80	200
	VI	70	70	100	300	320	400
Fraction EC >10-12	VR	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	40
	VS	8	8	20	130	130	200
	VI	80	80	150	260	160	400
Fraction EC > 12-16	VR	15	15	15	15	15	5
	VS	30	30	40	130	130	200
	VI	130	130	300	520	520	400
Fraction EC > 16-21	VR	15	15	15	15	15	15
	VS	30	30	35	1250	1250	300
	VI	130	130	330	2500	2500	600
Fraction EC > 21-35	VR	15	15	15	15	15	15
	VS	30	30	60	1250	1250	300
	VI	200	200	520	2500	2500	600

(1) Les valeurs proposées pour le chrome total se basent sur le chrome trivalent.

(2) Les valeurs proposées pour le chrome hexavalent se basent exclusivement sur les risques pour la santé humaine. Les données actuellement disponibles ne permettent pas de tenir compte des risques pour les eaux souterraines et les écosystèmes.

(3) La VR est fixée à la limite de détection (25 % de la valeur paramétrique) imposée par l'arrêté du Gouvernement wallon du 15 janvier 2004 relatif aux valeurs paramétriques applicables aux eaux destinées à la consommation humaine.

(4) la VR est fixée à la limite de quantification (ou 3 fois la limite de détection) pour le sol et à la limite de détection pour les eaux souterraines.

**Annexe 2 : Types d'usage à considérer en correspondance avec l'usage du terrain**

TYPES D'USAGE	I	II	III	IV	V
<b>USAGES</b>					
<b>AIRES NATURELLES ET ESPACES VERTS</b>					
Aires forestières, aires naturelles, zones présentant un intérêt écologique reconnu	X				
Espaces verts, terrains vagues			X		
<b>AGRICULTURE (activités agricoles liées au sol)</b>					
Prairies, terrains affectés à de l'élevage extensif, terrains cultivés		X			
Sylviculture (hors aires forestières), culture intensive d'essences forestières		X			
Horticulture, zones de petits jardins, vergers		X			
Pisciculture		X			
<b>AGRICULTURE (activités agricoles non liées au sol) ET ACTIVITES AGRO-ECONOMIQUES</b>					
Elevages intensifs		X			
Approvisionnement ou transformation alimentaire (laiteries, usines de conserves, abattoirs)					X
Services auxiliaires (commerce et entretien de matériel agricole ou sylvicole, transport ou vente de produits agricoles ou sylvicoles)					X
Transformation du bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles)					X
<b>HABITAT</b>					
Logements résidentiels avec ou sans jardins, cours et jardins			X		
Zones de recul, garages collectifs, parkings				X	
<b>ACTIVITES ECONOMIQUES</b>					
Extraction			X		
Hôtels, restaurants, commerces, distribution				X	
Bureaux, petite industrie, artisanat, parcs scientifiques					X
Industrie, stations-service, zones d'activités portuaires					X
Centres de tri, de (pré)-traitement, de regroupement de déchets, CET, dépôts de matériaux de construction					X
<b>SERVICES PUBLICS ET EQUIPEMENTS COMMUNAUTAIRES (activités et installations d'utilité sociale ou générale)</b>					
Ecoles et jardins d'enfants			X		
Etablissements de séjour collectifs, seigneuries, hôpitaux, lieux de culte				X	
Infrastructures sportives extérieures et intérieures				X	
Bâtiments à usage pédagogique ou de divertissement, maisons de la culture				X	
Equipements auxiliaires le long des autoroutes				X	
Berges des voies navigables et plans d'eau, chemins de halage et réseaux RAVEL				X	
Cimetières				X	
Halls de foire commerciales ou professionnelles					X
Services techniques des services publics					X
Arsenaux, casernes, domaines militaires, champs de Tir					X
Infrastructures techniques (stations d'épuration, bassins de décantation, Equipements annexes aux réseaux, etc.)					X
Axes routiers et ferroviaires, aéroports					X
<b>EQUIPEMENTS RECREATIFS</b>					
Equipements touristiques de séjour : villages de vacances, parcs résidentiels de week-end, terrains de camping			X		
Terrains d'aventure, bois de jeux et plaines de jeux			X		
Parcs publics et privés, parcs d'attraction, parcs de récréation touristique				X	
Terrains de sport, de pêche, de golf, hippodromes, manèges				X	
Aérodromes, terrains pour ULM, aéromodélisme				X	
Moto cross et sports moteurs				X	

## Annexe 3 – Liste d'installations et activités visées à l'article 21

	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
<b>EXTRACTION DE HOUILLE, DE LIGNITE ET DE TOURBE</b>		
1	Extraction souterraine ou à ciel ouvert de mines de houille, lignite, charbon de bois, graphite, carbone	
2	Installations pour l'agglomération ou la fabrication de houille, lignite, charbon de bois, graphite, carbone	constituant ou pas une dépendance de mine et dont la capacité installée de production est supérieure à 10 t/jour
3	Lavoirs à houille, lignite et tourbe	lorsque la capacité de traitement est supérieure à 10 t/jour
<b>EXTRACTION D'HYDROCARBURES, SERVICES ANNEXES</b>		
4	Installations pour l'extraction de pétrole, de gaz naturel ou de schiste bitumineux de leur site naturel d'origine	lorsque les quantités extraites quotidiennement dépassent 500 t de pétrole ou de schiste bitumineux ou 500 000 m <sup>3</sup> de gaz
5	Services annexes à l'extraction d'hydrocarbures	
6	Installation de gazéification et de liquéfaction de combustibles minéraux solides	
<b>EXTRACTION DE MINERAIS METALLIQUES</b>		
7	Extraction souterraine ou à ciel ouvert de minerais de fer	
8	Installations pour l'agglomération ou la fabrication de minerais de fer constituant ou pas une dépendance de mine	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 10 t/jour
9	Lavoirs à minerais de fer	lorsque la capacité de traitement est supérieure à 10 t/jour constituant ou pas une dépendance de mine
10	Extraction souterraine ou à ciel ouvert de minerais de métaux non ferreux	
11	Installations pour l'agglomération ou la fabrication de minerais de métaux non ferreux constituant ou pas une dépendance de mine	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 10 t/jour
12	Lavoirs à minerais de métaux non ferreux	lorsque la capacité de traitement est supérieure à 10 t/jour constituant ou pas une dépendance de mine
13	Installation de calcination et de frittage de minerais métalliques, y compris de minerai sulfuré	
<b>INDUSTRIE TEXTILE</b>		
14	Préparation de fibres textiles naturelles ou d'autres fibres	
15	Ennoblement textile (blanchiment, teinture, apprêt, impression, séchage, vaporisation, décatissage, stoppage, sanforisage, mercerisage)	
16	Fabrication de tapis et moquettes	excepté lorsque la production utilise uniquement la technique du tissage mécanique.
17	Industrie textile mixte (filature, tissage, ennoblement, confection, fabrication d'étoffes et d'articles à mailles et autres)	
<b>INDUSTRIE DE L'HABILLEMENT ET DES FOURRURES</b>		
18	Atelier pour l'ennoblement et la teinture des fourrures lorsque la capacité de traitement ou préparation est :	
<b>INDUSTRIE DU CUIR ET DE LA CHAUSSURE</b>		
19	Installation destinée au traitement des peaux et des cuirs (tanneries, mégisseries, et toute opération de préparation, à l'exclusion des opérations de salage en annexe des abattoirs et de la teinture),	lorsque la capacité de traitement est supérieure à 10 t/jour de produits finis
20	Installation pour la teinture ou la pigmentation de peaux	impliquant la mise en œuvre de solvants
<b>TRAVAIL DU BOIS ET FABRICATION D'ARTICLES EN BOIS</b>		
21	Imprégnation du bois, à l'exclusion de l'imprégnation à la brosse, au pinceau et au rouleau	lorsque la mise en œuvre de solvants est supérieure à 200 t/an
22	Fabrication de panneaux de bois (placages, contreplaqués, panneaux pour meubles, panneaux de fibres et de particules, panneaux similaires)	lorsque la mise en œuvre de solvants est supérieure à 200 t/an
<b>INDUSTRIE DU PAPIER ET DU CARTON</b>		
23	Installation industrielle destinée à la fabrication de pâtes à papier, à partir du bois ou d'autres matières fibreuses ou non fibreuses	
24	Installation industrielle destinée à la fabrication du papier de base et du carton de base (destinés à faire l'objet d'une transformation ultérieure par l'industrie)	

	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
<b>EDITION, IMPRIMERIE ET REPRODUCTION</b>		
25	Imprimerie de journaux	lorsque la quantité d'encre utilisée est supérieure à 100 litres/jour
26	Autres imprimeries	lorsque la quantité d'encre utilisée ou de produits consommés pour revêtir le support est supérieure à 10 000 kg/an
27	Composition et photogravure	lorsque le nombre d'unités de développement (de films ou de plaques) est supérieur à 5
28	Autres activités annexes à l'imprimerie	lorsque la quantité de papier consommée est supérieure à 2 500 t/an
<b>COKEFACTION, RAFFINAGE, INDUSTRIE NUCLEAIRE</b>		
29	Installation pour la fabrication du coke (cokerie), de gaz de cokerie, de goudron brut de houille et de lignite	
30	Production de carburants pour moteur	Raffinage - Installation pour la production de produits raffinés à base de pétrole brut
31	Production de combustibles liquides ou gazeux	Raffinage - Installation pour la production de produits raffinés à base de pétrole brut
32	Fabrication d'huiles de graissage et de graisses lubrifiantes à partir de pétrole, y compris les résidus de raffinage	Raffinage - Installation pour la production de produits raffinés à base de pétrole brut
33	Fabrication de produits de base pour la pétrochimie	Raffinage - Installation pour la production de produits raffinés à base de pétrole brut
34	Fabrication de produits pétroliers raffinés divers	Raffinage - Installation pour la production de produits raffinés à base de pétrole brut
<b>INDUSTRIE CHIMIQUE</b>		
35	Fabrication d'air liquide ou comprimé et/ou de ses composants (H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , Ar) et d'autres gaz industriels ou médicaux	
36	Fabrication de colorants et de pigments	
37	Fabrication de produits chimiques inorganiques de base (Production d'acides, de bases, de sels anhydres, de sels non dangereux, de sels dangereux, d'oxydes/sulfures, de peroxydes inorganiques et production mixte de produits chimiques inorganiques de base)	
38	Fabrication de produits chimiques organiques de base (hydrocarbures non substitués aliphatiques/aromatiques, hydrocarbures substitués avec de l'oxygène, aliphatiques/aromatiques, hydrocarbures substitués avec du soufre aliphatiques/aromatiques, hydrocarbures substitués avec de l'azote aliphatiques/aromatiques, hydrocarbures substitués avec du phosphore aliphatiques/aromatiques, hydrocarbures substitués avec des halogènes aliphatiques/aromatiques, organométaux, fabrication de charbon de bois, de brai et/ou coke de brai, distillation des goudrons de houille, production mixte de produits chimiques organiques de base et production de peroxydes organiques)	
39	Fabrication de produits azotés et d'engrais	
40	Fabrication de matières plastiques de base (production de monomères, de polymères/copolymères, préparation de mélanges de matières plastiques de base, production de cellulose (hors pâtes à papier))	
41	Production et régénération d'élastomères, préparation de mélange de caoutchouc synthétique et/ou naturel	
42	Emploi ou réemploi de matières plastiques, caoutchouc, élastomères, résines et adhésifs synthétiques par des procédés exigeant des conditions particulières de température et de pression	
43	Fabrication de produits de base phytosanitaires et biocides (fabrication d'insecticides, d'anti-rongeurs, de fongicides, d'herbicides, d'inhibiteurs de germination, de régulateurs de croissance pour plantes, à l'exception des désinfectants industriels)	
44	Formulation et/ou conditionnement de produits phytosanitaires et biocides (formulation d'insecticides, d'anti-rongeurs, de fongicides, d'herbicides, d'inhibiteurs de germination, de régulateurs de croissance pour plantes, à l'exception des désinfectants industriels)	



	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
45	Fabrication de peintures, vernis et encres d'imprimerie (peintures, vernis, pigments, opacifiants, compositions vitrifiables, engobés, mastics, enduits, solvants et diluants organiques composites, décapants, produits liquides pour la protection du bois et préparations liquides hydrofuges à base de silicone, encres d'imprimerie)	
46	Ateliers où l'on procède à l'application de peintures ou enduits sur toute surface par des procédés pneumatiques ou non, à l'aide d'un pistolet ou par des procédés électrostatiques et par procédé "au trempé"	
47	Fabrication de produits pharmaceutiques de base	
48	Fabrication de médicaments et autres produits pharmaceutiques	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 5 t/an, à l'exception de la fabrication de tisanes de plantes médicinales et de préparations magistrales
49	Fabrication de savons et détergents, de produits d'entretien, de parfums et de cosmétiques	
50	Fabrication de savons et détergents (savons, glycérines, produits pour lessive sous forme solide ou liquide, détergents, préparations pour la vaisselle, adoucissants pour textiles),	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 1 t/an
51	Fabrication d'agents organiques de surface et de préparations tensioactives	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 1 t/an
52	Fabrication de parfums et cosmétiques	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 5 t/an
53	Préparation, manipulation ou transformation de tout explosif	à l'exception des activités ou ateliers de chargement de cartouches de chasse chez les armuriers et autres détaillants; des ateliers de rechargement de cartouches de sûreté chez les particuliers pour leur usage propre; des ateliers de rechargement de cartouches de sûreté par les corps de police; des activités de préparation des explosifs sur le site d'utilisation dans le cadre de leur mise en œuvre
54	Fabrication de colles et gélatines chimiques	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 100 t/an
55	Fabrication d'huiles essentielles (essences et produits aromatiques naturels, résinoïdes, eaux distillées aromatiques, compositions à base de produits odoriférants pour la parfumerie ou l'alimentation)	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 5 t/an
56	Fabrication de produits chimiques pour la photographie	
57	Fabrication des supports de données (supports pour l'enregistrement du son ou de l'image, disques et bandes vierges pour l'enregistrement de données informatiques)	
58	Fabrication de produits chimiques divers non visés à une autre rubrique	lorsque la capacité de production est supérieure à 0,01 t/an
59	Fabrication de fibres artificielles ou synthétiques	
60	Fabrication à l'échelle industrielle de substances diverses par transformation chimique dans plusieurs installations juxtaposées et fonctionnellement liées entre elles	
<b>INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC ET DES PLASTIQUES</b>		
61	Fabrication de pneumatiques et de chambres à air	
62	Rechapage des pneumatiques	
63	Fabrication d'autres articles en caoutchoucs naturels ou synthétiques, non vulcanisés, vulcanisés ou durcis	lorsque la capacité de production est supérieure à 50 t/an
64	Installations de traitement de surface de matières plastiques utilisant un procédé électrolytique ou chimique	
<b>FABRICATION D'AUTRES PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES</b>		
65	Fabrication de verre plat	
66	Façonnage et transformation du verre plat	lorsque la capacité de production est supérieure à 1 t/jour
67	Fabrication de verre creux	lorsque la capacité de fusion de l'établissement est supérieure à 3 t/jour
68	Fabrication de fibres de verre	
69	Fabrication et façonnage d'autres articles en verre	lorsque la capacité de production est supérieure à 3 t/jour
70	Fabrication mixte	lorsque la capacité de production est supérieure à 3 t/jour

	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
71	Fabrication de produits céramiques à usage domestique et ornemental (en porcelaine ou autres)	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
72	Fabrication d'appareils sanitaires en céramique	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
73	Fabrication d'isolateurs et pièces isolantes en céramique	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
74	Fabrication d'autres produits céramiques à usage technique (pour usage chimique ou industriel)	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
75	Fabrication de produits céramiques réfractaires	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
76	Fabrication de carreaux en céramique	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
77	Fabrication de tuiles, briques et autres produits en terre cuite pour la construction	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 100 kg/jour
78	Installation destinée à la fabrication (par cuisson) de clinker	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 500 t/jour
79	Installation destinée à la fabrication (par cuisson) de chaux	lorsque la capacité installée de production est supérieure ou égale à 50 t/jour
80	Fabrication d'éléments en béton, en ciment ou en plâtre	lorsque la puissance installée des machines est supérieure à 10 kW
81	Installation destinée à l'extraction de l'amiante	
82	Fabrication et finition industrielle de produits contenant de l'amiante brut (amiante-ciment et produits à base d'amiante-ciment, produits de friction à base d'amiante, filtres d'amiante, textiles d'amiante, papiers cartons d'amiante, matériaux d'assemblage, de conditionnement, d'armature et d'étanchéité à base d'amiante, revêtements de sols et mastic à base d'amiante)	
83	Fabrication de produits abrasifs	lorsque la puissance installée des machines est supérieure ou égale à 20 kW
84	Broyage et conditionnement de minéraux non métalliques	
85	Enrobage de pierres à l'aide de produits hydrocarbonés	
<b>METALLURGIE</b>		
86	Production de fonte ou d'acier brut à chaud - agglomération et pelletisation - production de fonte brute et d'acier par réduction de minerais - production de fonte de fonderie et de fonte pour la fabrication de l'acier - production de produits ferreux obtenus par réduction directe des minerais de fer et production d'autres produits ferreux, spongieux, en morceaux, boulettes ou formes similaires - production de ferromanganèses carburés et de fonte Spiegel - production de gaz de hauts fourneaux	
87	Production d'acier - production d'acier dans des convertisseurs, des fours électriques ou d'autres installations	
88	Métallurgie à chaud - production de produits sidérurgiques laminés à chaud (y compris les produits de coulées continues) - production de lingots ou d'autres formes primaires et de demi-produits - production et/ou revêtement en continu de larges bandes, de feuillards, de tôles et de larges plats, à chaud - production de fils machines en acier - production de profilés lourds et légers, et de palplanches, à chaud - production de rails et autres matériels pour voies ferrées ou similaires, à chaud - production de produits laminés à chaud, nus ou revêtus	
89	Fabrication de tubes en fonte ou en acier	
90	Première transformation de l'acier (hors traitement de surface) et fabrication de ferroalliages (étirage à froid, laminage à froid de feuillards, profilage à froid par formage ou pliage, tréfilage, autres activités de première transformation)	

	<b>Installations ou activités visées à l'article 21</b>	<b>Critères</b>
91	Production d'aluminium brut à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires et de débris par procédé métallurgique, chimique ou électrolytique	
92	Première transformation de l'aluminium et de ses alliages et installations de fusion incluant les produits de récupération (affinage, moulage)	
93	Production de plomb, de zinc et d'étain bruts à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires et de débris par procédé métallurgique, chimique ou électrolytique	
94	Première transformation de plomb, de zinc, d'étain et de leurs alliages et installations de fusion incluant les produits de récupération (affinage, moulage)	
95	Production de cuivre brut à partir de minerais, de concentrés ou de matières premières secondaires et de débris par procédé métallurgique, chimique ou électrolytique	
96	Première transformation du cuivre et de ses alliages et installations de fusion incluant les produits de récupération (affinage, moulage)	
97	Production d'autres métaux non ferreux bruts (chrome, manganèse, nickel, cadmium,,,,) à partir de minerais, d'oxydes, de matières premières secondaires et de débris par procédé métallurgique, chimique ou électrolytique	
98	Première transformation d'autres métaux non ferreux (chrome, manganèse, nickel, cadmium,,,,) et de leurs alliages et installation de fusion incluant les produits de récupération (affinage, moulage)	
99	Fonderie de fonte, d'acier, de métaux légers, d'autres métaux non ferreux	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 30 kg/jour
100	Fonderie mixte de métaux non ferreux	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 30 kg/jour
	<b>TRAVAIL DES METAUX</b>	
101	Forges, emboutissage, estampage et profilage des métaux	lorsque la puissance installée des machines est supérieure ou égale à 20 kW
102	Métallurgie des poudres, mise en forme des métaux à l'aide de poudres, explosifs et autres produits explosifs	
103	Traitement et revêtement des métaux par défilement des tôles en continu	
104	Traitement et revêtement des métaux par immersion des pièces dans les cuves de traitement	
105	Traitement de surface des métaux ferreux par application de couches de protection de métal en fusion	
	<b>FABRICATION D'EQUIPEMENTS DE RADIO, TELEVISION ET COMMUNICATION</b>	
106	Fabrication d'équipements de radio, télévision et communication (composants électroniques, appareils d'émission et de transmission, appareils de téléphonie, appareils de réception, enregistrement ou reproduction du son et de l'image)	
	<b>CONSTRUCTION ET ASSEMBLAGE DE VEHICULES AUTOMOBILES, DE REMORQUES ET SEMI-REMORQUES</b>	
107	Construction et assemblage de véhicules automobiles	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 10 véhicules par mois
108	Fabrication de carrosseries, remorques et caravanes	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 10 véhicules par mois
109	Fabrication de parties et d'accessoires pour les véhicules à moteur	
110	Fabrication de moteurs pour véhicules	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 10 moteurs par mois
	<b>FABRICATION D'AUTRES MATERIELS DE TRANSPORT</b>	
111	Construction et réparation de navires de haute mer	
112	Construction et réparation de péniches et/ou de bateaux de plaisance	
113	Construction de matériel ferroviaire roulant	
114	Construction aéronautique et spatiale	excepté lorsque la production concerne des planeurs, ailes delta, ballons, ULM, dirigeables

	<b>Installations ou activités visées à l'article 21</b>	<b>Critères</b>
115	Fabrication de motocycles	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 5 motocycles par mois
116	Fabrication mixte de matériel de transport	lorsque la capacité installée de production est supérieure à 5 unités par mois
<b>REGROUPEMENT, TRI, RECUPERATION DE MATIERES RECYCLABLES</b>		
117	Installation de regroupement ou de tri de déchets métalliques recyclables	
118	Installation de regroupement, de tri ou de récupération de pièces de véhicules hors d'usage	d'au moins un tram, wagon, bateau, locomotive ou avion (non-ULM); ou de plus de 2 véhicules automobiles de tourisme, camionnettes, camions, bus, véhicules agricoles ou utilitaires, ULM; de plus de 4 motos ou motocyclettes; ou de plus de 2 véhicules s'il y a présence de différents types de véhicules
119	Centre de démantèlement et de dépollution de véhicules hors d'usage	
120	Centre de destruction de véhicules hors d'usage et de traitement des métaux ferreux et non ferreux	
121	Installation de regroupement ou de tri de déchets d'équipements électriques et électroniques métalliques	
122	Installation de regroupement ou de tri de déchets inertes tels que définis à l'article 2, 6°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
123	Installation de regroupement ou de tri de déchets non dangereux, à l'exclusion des Installations de regroupement ou de tri de déchets non dangereux, limités aux déchets de papiers, cartons, verres, bois, plastiques et textiles	
124	Installation de regroupement ou de tri de déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 2°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, à l'exclusion des installations de regroupement destinée à la collecte sélective de déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 2°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, telles que bulles à verre, à papiers, à cartons, à plastiques, à vêtements,	
125	Parc à conteneurs pour déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 6°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, en ce compris le dépôt de déchets spéciaux des ménages	
126	Installation de regroupement ou de tri de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
127	Installation de regroupement ou de tri d'huiles usagées tels que définies à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées	
128	Installation de regroupement et de tri de déchets d'équipements électriques et électroniques non métalliques	
<b>PRODUCTION ET DISTRIBUTION D'ELECTRICITE, DE GAZ, DE VAPEUR ET D'EAU CHAUDE</b>		
129	Transformateur statique	uniquement les transformateurs à l'askarel
130	Centrale thermique et autres installations de combustion pour la production d'électricité	
131	Production ou transformation de gaz	
132	Centrale thermique et autres installations de combustion pour la production et distribution de vapeur et d'eau chaude, production de froid ou de chaleur	
<b>COMMERCE ET REPARATION DE VEHICULES AUTOMOBILES ET DE MOTOCYCLES, COMMERCE DE DETAIL ET DE CARBURANTS</b>		
133	Commerce relatif à l'entretien et/ou la réparation de véhicules à moteur	
134	Cabine de peinture de véhicules à moteur	
135	Installations de distribution d'hydrocarbures liquides dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 100 °C, pour véhicules à moteur, à des fins commerciales autres que la vente au public, telles que la distribution d'hydrocarbures destinée à l'alimentation d'un parc de véhicules en gestion propre ou pour compte propre, comportant deux pistolets maximum et pour autant que la capacité de stockage du dépôt d'hydrocarbures soit supérieure ou égale à 3 000 litres et inférieure à 25 000 litres	

	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
136	Installations de distribution d'hydrocarbures liquides dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 100 °C, pour les moteurs à combustion interne et pour le chauffage, exploitées comme point de vente au public, comportant deux pistolets maximum et pour autant que la capacité de stockage du dépôt d'hydrocarbures soit supérieure ou égale à 3 000 litres et inférieure à 25 000 litres	
137	Station-service destinée à l'alimentation en hydrocarbures liquides, à l'exception du GPL, des réservoirs des véhicules à moteur et, le cas échéant, des réservoirs mobiles tels que bidons, jerrican	
138	Station-service destinée à l'alimentation en gaz de pétrole liquéfié GPL des réservoirs des véhicules à moteur	
<b>TRANSPORTS TERRESTRES</b>		
139	Plates-formes ferroviaires et intermodales	
140	Gares ferroviaires de triage ou de formation	
141	Ateliers ferroviaires de réparation et d'entretien	
<b>TRANSPORTS AERIENS CIVILS</b>		
142	Aéroport et/ou aérodrome	lorsque la piste de décollage ou d'atterrissage a une longueur d'au moins 2 100 m
<b>DEPOTS ET SERVICES AUXILIAIRES</b>		
143	Entreposage (dépôts) de combustibles solides autres que le bois	lorsque la capacité de stockage est supérieure à 5 t
144	Installation de stockage temporaire de véhicules hors d'usage d'un garage ou située sur le site de production	d'au moins un tram, wagon, bateau, locomotive ou avion (non-ULM) ou de plus de 10 véhicules automobiles de tourisme, camionnettes, camions, bus, véhicules agricoles ou utilitaires, ULM, ou de plus de 20 motos ou motocyclettes, ou de plus de 10 véhicules s'il y a présence de différents types de véhicules tels que véhicules automobiles de tourisme, camionnettes, camions, bus, véhicules agricoles ou utilitaires, ULM, ou motos ou motocyclettes
145	Installation de stockage temporaire de déchets dangereux, tels que définis à l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets :	lorsque la capacité de stockage est supérieure à 1 t
146	Installation de stockage temporaire des huiles usagées, telles que définies à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées :	lorsque la capacité de stockage est supérieure à 2 000 l
147	Dépôts d'explosifs et dépôts annexés aux fabriques d'explosifs	à l'exclusion des dépôts d'artifices de joie destinés à la vente aux particuliers ou d'artifices à usage technique ou de signalisation, des dépôts d'explosifs attachés et à l'usage exclusif d'un site d'extraction, des dépôts installés à l'intérieur des travaux souterrains ainsi que la détention par les chefs de laboratoires d'acide picrique ou autres produits chimiques réactifs de propriété explosible similaire destinés à usages scientifiques dans leurs laboratoires
148	Dépôts de liquides inflammables ou combustibles dont le point d'éclair est inférieur à 0 °C et dont la température à ébullition pression est inférieure ou égale à 35 °C	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 500 l
149	Dépôts de liquides inflammables ou combustibles dont le point d'éclair est inférieur ou égal à 55 °C et ne répondant pas à la définition des liquides extrêmement inflammables (catégorie B)	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 5 000 l
150	Dépôts de liquides inflammables ou combustibles dont le point d'éclair est supérieur à 55 °C et inférieur ou égal à 100 °C (catégorie C)	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 25 000 l
151	Dépôts de liquides inflammables ou combustibles dont le point d'éclair est supérieur à 100 °C (catégorie D)	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 50 000 l
152	Dépôts de liquides inflammables mixtes	lorsque la capacité nominale équivalente totale du dépôt est supérieure ou égale à 5 000 l
153	Dépôt de minerais métalliques	lorsque la capacité de stockage supérieure à 50 m <sup>3</sup>
154	Dépôts de produits pétroliers, combustibles fossiles, gaz combustibles, substances pétrochimiques et chimiques de toute nature (substances, préparations ou mélanges) autres que les liquides inflammables	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 20 t
155	Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés très toxiques, autres que les produits agrochimiques	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 0,1 t

	<b>Installations ou activités visées à l'article 21</b>	<b>Critères</b>
156	Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés toxiques (à l'exception des carburants liquides à la pression atmosphérique pour moteurs à combustion interne et du mazout de chauffage), autres que les produits agrochimiques	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 1 t
157	Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés combustibles, autres que les produits agrochimiques	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 1 t
158	Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés dangereux pour l'environnement (à l'exception des carburants liquides à la pression atmosphérique pour moteurs à combustion interne et du mazout de chauffage), autres que les produits agrochimiques	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 4 t
159	Dépôts de substances, préparations ou mélanges classés corrosifs, nocifs ou irritants, autres que les produits agrochimiques	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 20 t
160	Dépôts de produits phytosanitaires ou biocides (insecticides, anti-rongeurs, fongicides, herbicides, inhibiteurs de germination, régulateurs de croissance pour plantes, à l'exception des désinfectants industriels)	en quantité supérieure ou égale à 5 t
161	Dépôts de vernis, peintures, gélatines, cosmétiques, produits de nettoyage, lorsque la capacité de stockage est supérieure à 10 t	lorsque la capacité de stockage est supérieure ou égale à 10 t
162	Dépôts d'engrais	d'une capacité totale supérieure à 100 tonnes
<b>AUTRES SERVICES FOURNIS AUX ENTREPRISES</b>		
163	Nettoyage industriel (installation fixe pour le nettoyage des trains, autobus, avions, navires, citernes de camion, fûts,... à caractère commercial et/ou industriel)	
164	Activités photographiques	supérieure à 2 000 m <sup>2</sup> lorsque l'activité est de nature industrielle et supérieure à 5 000 m <sup>2</sup> dans les autres cas (radiographie médicale, art graphique, photographie, cinéma,...)
<b>ASSAINISSEMENT, VOIRIE ET GESTION DES DECHETS</b>		
165	Station d'épuration d'eaux urbaines résiduaires	lorsque la capacité d'épuration est supérieure à 500 équivalent-habitant
166	Station d'épuration d'eaux usées industrielles telles que définies à l'article D.2, 42o, du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau	lorsque la capacité d'épuration est supérieure à 500 équivalent-habitant ou lorsque la capacité d'épuration est supérieure à 100 équivalent-habitant et que les eaux contiennent une ou plusieurs des substances dangereuses
167	Installation de regroupement ou de tri de PCB/PCT tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 1 <sup>o</sup> , de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux polychlorobiphényles ou de polychloroterphényles	
168	Installation de regroupement ou de tri de déchets de classe B2 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 6 <sup>o</sup> , de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé :	
169	Installations de regroupement ou de tri de déchets non dangereux et déchets de classe B1 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 5 <sup>o</sup> , de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
170	Installations de regroupement ou de tri de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5 <sup>o</sup> , du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets :	
171	Installation de prétraitement de déchets inertes tels que définis à l'article 2, 6 <sup>o</sup> , du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
172	Installation de prétraitement de déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 2 <sup>o</sup> , du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
173	Installation de prétraitement de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5 <sup>o</sup> , du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
174	Installation de prétraitement d'huiles usagées tels que définies à l'article 1 <sup>er</sup> , 1 <sup>o</sup> , de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées	
175	Installation de prétraitement PCB/PCT tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 1 <sup>o</sup> , de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux polychlorobiphényles et aux polychloroterphényles	

	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
176	Installation de prétraitement de déchets de classe B1 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 5°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
177	Installation de prétraitement de déchets de classe B2 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 6°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
178	Installation de prétraitement (regroupement, déshydratation,...) des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage telles que définies à l'article 4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 1995 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage et de curage	
179	Installation de prétraitement de déchets d'équipements électriques et électroniques	
180	Installation de traitement de déchets inertes tels que définis à l'article 2, 6°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
181	Installation de traitement de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations de compostage et des installations visées sous 90.23.13, d'une capacité de traitement :	
182	Installation de traitement de déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 2°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
183	Installation de traitement de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets	
184	Installation de traitement d'huiles usagées tels que définies à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées	
185	Installation de traitement de PCB/PCT tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux polychlorobiphényles ou de polychloroterphényles	
186	Installation de traitement de sous-produits animaux de catégorie 3 tels que définis à l'article 6, § 1 <sup>er</sup> , points a) à k), du Règlement n° 1774/2002 du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2002 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine, lorsque la capacité de traitement est :	
187	Installation de traitement de sous-produits animaux de catégorie 2 ou 1 tels que respectivement définis à l'article 5, § 1 <sup>er</sup> , points b) à g), et à l'article 4, § 1 <sup>er</sup> , points a) à d) et f), du Règlement n° 1774/2002 du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2002 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine	
188	Installation de traitement de déchets de classe A tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 4°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
189	Installation de traitement de déchets de classe B1 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 5°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
190	Installation de traitement des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage telles que définies à l'article 4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 1995 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage et de curage d'une capacité de traitement :	
191	Installation de traitement de déchets d'équipements électriques et électroniques	

	<b>Installations ou activités visées à l'article 21</b>	<b>Critères</b>
192	Installations d'incinération de déchets et installations de co-incinération de déchets non dangereux; de déchets ménagers tels que définis à l'article 2, 2°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets, de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets; d'huiles usagées tels que définies à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux huiles usagées; de PCB/PCT tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 1°, de l'arrêté de l'Exécutif régional wallon du 9 avril 1992 relatif aux polychlorobiphényles ou de polychloroterphényles; de déchets de classe A tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 4°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé, du Règlement; de déchets de classe B1 tels que définis à l'article 1 <sup>er</sup> , 5°, de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 juin 1994 relatif aux déchets d'activités hospitalières et de soins de santé	
193	Installation d'incinération de sous-produits animaux de catégorie 3 tels que définis à l'article 6, § 1 <sup>er</sup> , points a) à k), du Règlement n° 1774/2002 du Parlement européen et du Conseil du 3 octobre 2002 établissant des règles sanitaires applicables aux sous-produits animaux non destinés à la consommation humaine	
194	Installation d'incinération applicables aux sous-produits animaux de catégorie 2 ou 1 tels que respectivement définis à l'article 5, § 1 <sup>er</sup> , points b) à g), et à l'article 4, § 1 <sup>er</sup> , points a) à d) et f), non destinés à la consommation humaine	
195	Centre d'enfouissement technique de déchets dangereux tels que définis à l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (classe CET 1)	
196	Centre d'enfouissement technique de déchets industriels non dangereux et de déchets ménagers et assimilés, ces derniers tels que définis par l'article 2, 2°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (classe CET 2)	
197	Centre d'enfouissement technique de déchets inertes tels que définis par l'article 2, 6°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (classe CET 3)	
198	Centre d'enfouissement technique de matières de la catégorie A et B enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage, telles que définies à l'article 4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 30 novembre 1995 relatif à la gestion des matières enlevées du lit et des berges des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage et de curage	
199	Centre d'enfouissement technique réservés à l'usage exclusif d'un producteur de déchets dangereux tels que définis par l'article 2, 5°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (classe CET 5.1)	
200	Centre d'enfouissement technique réservés à l'usage exclusif d'un producteur de déchets industriels non dangereux (classe CET 5.2)	
201	Centre d'enfouissement technique réservés à l'usage exclusif d'un producteur de déchets inertes tels que définis à l'article 2, 6°, du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets (classe CET 5.3)	
202	Installation spécifique de récupération ou de destruction de substances explosives	
203	Rejets directs et indirects de substances dangereuses dans les eaux souterraines	
	<b>ACTIVITES RECREATIVES, CULTURELLES ET SPORTIVES</b>	
204	Stands de tir (tir pour armes de chasse et de sport), à l'exception des tirs à air comprimé	
205	Aérodromes de tourisme	
206	Circuits ou terrains de « sports moteurs » - Epreuves de vitesse ou d'adresse, essais, entraînements ou usage récréatif de véhicules automoteurs mus par un moteur à combustion interne	établissements où il est organisé plus d'une activité par an ou dont la durée de l'activité dépasse 3 jours consécutifs, entraînements y compris



	Installations ou activités visées à l'article 21	Critères
	<b>SERVICES PERSONNELS</b>	
207	Blanchisseries, teintureries, salons lavoirs, services de nettoyage de vêtements, linges et autres textiles	lorsque la capacité de lavage de linge est supérieure à 30 000 kg/jour
208	Nettoyage à sec de vêtements, linges et autres textiles	lorsque la capacité de nettoyage est égale ou supérieure à 1 000 kg/jour
	<b>INSTALLATIONS ET/OU ACTIVITES CONSOMMANT DES SOLVANTS</b>	
209	Impression sur rotative offset à sécheur thermique	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 15 t/an
210	Héliogravure d'édition	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 25 t/an
211	Autres unités d'héliogravures, flexographie, impression sérigraphique ou rotative, contre collage ou vernissage	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 15 t/an
212	Impression sérigraphique ou rotative sur textiles/cartons	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 30 t/an
213	Nettoyage de surface	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 1 t/an
214	Autres nettoyages de surface	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 2 t/an
215	Revêtement et retouche des véhicules	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 0,5 t/an
216	Laquage en continu	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 25 t/an
217	Autres revêtements, y compris le revêtement de métaux, de plastiques, de textiles, de feuilles de papier	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/an
218	Revêtement de fils de bobinage	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/an
219	Revêtement de surface en bois	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 15 t/an
220	Imprégnation du bois	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 25 t/an
221	Revêtement du cuir	lorsque la consommation en solvant est supérieure à 10 t/an
222	Fabrication de chaussures	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/an
223	Stratification de bois et de plastique	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/an
224	Revêtement adhésif	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 5 t/an
225	Fabrication de préparations, revêtements, vernis, encres et colles	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 100 t/an
226	Conversion de caoutchouc	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 15 t/an
227	Extraction d'huiles végétales et de graisses animales et activités de raffinage d'huile végétale	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 10 t/an
228	Fabrication de produits pharmaceutiques	lorsque la consommation en solvant est supérieure à 50 t/an
229	Revêtement de véhicules (automobiles, cabines de camion, camionnettes, camions et autobus) neufs	lorsque la consommation de solvant est supérieure à 15 t/an
	<b>AUTRES ETABLISSEMENTS</b>	
230	Anciens Sites militaires	
231	Etablissements dans lesquels des substances dangereuses sont ou étaient présents dans des quantités équivalentes ou supérieures aux quantités indiquées dans les parties 1 et 2, colonne 2 de l'annexe de l'accord de coopération du 21 juin 1999 entre l'Etat fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale concernant les dangers d'accidents majeurs dans lesquels des substances dangereuses sont impliquées	

## ÜBERSETZUNG

## ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

D. 2009 — 826

[C - 2009/27039]

## 5. DEZEMBER 2008 — Dekret über die Bodenbewirtschaftung. — Addendum

Die nachstehenden Tabellen sind dem oben genannten, im *Belgischen Staatsblatt* vom 18. Februar 2009 auf Seite 14852 veröffentlichten Dekret beizufügen.

## ANLAGE I - Normen

Art der Benutzung		Boden (mg/kg <sub>Trockenstoff</sub> )					Grundwasser (µg/L)
		I natürliche Benutzung	II landwirtschaft- liche Benut- zung	III Wohn- zwecken	IV Freizeit oder gewerbliche Benutzung	V industrielle Benutzung	
<b>Metalle/Nichtmetalle</b>							
Arsen	BW	12	12	12	12	12	1
	SW	30	30	40	40	50	10
	EW	220	265	300	300	300	40
Cadmium	BW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25
	SW	1	1	3	10	15	5
	EW	10	10	30	40	50	20
Gesamtchrom ( <sup>1</sup> )	BW	34	34	34	34	34	2,5
	SW	60	85	125	125	165	50
	EW	95	175	520	520	700	100
Chrom VI ( <sup>2</sup> )	BW (3)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	SW	4	4	4	13	13	9
	EW	40	40	40	130	130	90
Kupfer	BW	14	14	14	14	14	15
	SW	40	50	110	110	120	100
	EW	80	145	290	290	500	200
Quecksilber	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1
	SW	1	1	1	5	5	1
	EW	6	6	6	50	50	4
Nickel	BW	24	24	24	24	24	10
	SW	60	65	150	150	210	20
	EW	100	200	300	300	500	80
Blei	BW	25	25	25	25	25	2,5
	SW	120	200	200	280	385	10
	EW	170	400	700	700	1360	40
Zink	BW	67	67	67	67	67	90
	SW	120	155	230	230	320	200
	EW	215	300	710	710	1300	400

Art der Benutzung		Boden (mg/kg <sub>Trockenstoff</sub> )					Grundwasser (µg/L)
		I natürliche Benutzung	II landwirtschaftliche Benutzung	III Wohn zwecken	IV Freizeit oder gewerbliche Benutzung	V industrielle Benutzung	
<b>Nicht-halogenierte aromatische Kohlenwasserstoffe</b>							
Benzen	BW (3)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,25
	SW	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	10
	EW	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	40
Aethylbenzol	BW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	SW	3,0	3,0	6,0	6,0	17,0	300
	EW	17	17	28	28	116	1520
Toluol	BW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	SW	3,0	3,0	3,0	7,0	12,0	700
	EW	12	12	30	40	120	5850
Xylole (Summe)	BW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4
	SW	1,9	1,1	2	2	3	500
	EW	4,4	2,6	10	10	25	2175
Styren	BW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	SW	0,4	0,4	0,4	0,4	2	20
	EW	3	2	2	2	10	110
Phenol	BW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	SW	0,5	0,3	0,7	0,7	1,4	120
	EW	3,5	2	6	6	13	1115
<b>Nicht-halogenierte polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe</b>							
Naphthalen	BW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	SW	1,1	0,7	1,7	1,7	2,5	60
	EW	4	2,5	9	9	25	410
Acenaphtylen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,3	0,3	0,8	8	43	70
	EW	3	3	8	78	410	660
Acenaphten	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	2,6	1,6	3,9	3,9	6	180
	EW	9	6	19	19	56	1800
Fluoren	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	4	2	9	9	16	120
	EW	26	16	46	46	163	1200
Phenanthren	BW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	SW	9	6	12	12	16	120
	EW	27	16	60	60	164	240

Art der Benutzung		Boden (mg/kg <sub>Trockenstoff</sub> )					Grundwasser (µg/L)
		I natürliche Benutzung	II landwirtschaft- liche Benut- zung	III Wohn zwecken	IV Freizeit oder gewerbliche Benutzung	V industrielle Benutzung	
Anthracen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,3	0,2	0,7	0,7	1,3	75
	EW	2,2	1,3	3,7	3,7	13,3	150
Fluoranthen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	8	5	23	23	47	4
	EW	77	48	126	126	475	60
Pyren	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	1,4	0,9	3,6	3,6	6,4	90
	EW	10	6	18	18	64	900
Benzo(a)anthracen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,8	0,5	1	1	1,5	7
	EW	2,5	1,5	5	5	15	14
Chrysen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	5	3	5	5	6	1,5
	EW	10	6	25	25	60	3
Benzo(b)fluoranthen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,7	0,4	0,3	0,9	1,3	1,5
	EW	2	1,5	4	4	13	69
Benzo(k)fluoranthen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	2,5	1,6	1,3	3,1	4,7	0,8
	EW	7,6	4,7	12,8	15,5	47	1,6
Benzo(a)pyren	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,2	0,2	0,5	0,9	1,3	0,7
	EW	2,2	1,3	4,5	4,5	13	1,4
Dibenzo(ah)anthracen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	0,8	0,1	0,6	1	1,4	0,7
	EW	2,3	0,7	5	5	14	7
Benzo(g,h,i)perylen	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	2,5	1,5	3	3	5	0,3
	EW	7	5	15	15	46	0,5
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	BW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	SW	1	0,6	0,2	1,2	1,5	0,22
	EW	2,5	1,5	2,5	6	15	0,44

Art der Benutzung		Boden (mg/kg <sub>Trockenstoff</sub> )					Grundwasser (µg/L)
		I natürliche Benutzung	II landwirtschaft- liche Benut- zung	III Wohn zwecken	IV Freizeit oder gewerbliche Benutzung	V industrielle Benutzung	
<b>Chlorhaltige Kohlenwasserstoffe</b>							
Dichlormethan	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	20
	EW	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	90
Trichloromethan	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,1	0,1	0,5	1,4	3	200
	EW	1,2	1,2	5	6	12	815
Tetrachlormethan	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2
	EW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	8
Tetrachlorethylen (PCE)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,2	0,2	0,7	0,7	1,7	40
	EW	2	2	3	3	11	170
Trichlorethylen (TCE)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,5	0,5	0,2	0,7	2	70
	EW	3	3	3	3	9	290
1,2-Dichloroethylen (Summe) (DCE)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	50
	EW	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	200
Chlorethylen (VC)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	SW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
	EW	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	20
1,1,1 - Trichloroethan (1,1,1-TCA)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	1,6	1	1,6	3,5	6	500
	EW	9	6	17	17	58	8450
1,1,2 - Trichloroethan (1,1,2 - TCA)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	12,0
	EW	0,4	0,3	0,3	0,3	0,8	50,0
1,2 - Dichlorethan (1,2 - DCA)	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	30
	EW	0,2	0,2	0,7	0,7	1,4	125

Art der Benutzung		Boden (mg/kg <sub>Trockenstoff</sub> )					Grundwasser (µg/L)
		I natürliche Benutzung	II landwirtschaft- liche Benut- zung	III Wohn- zwecken	IV Freizeit oder gewerbliche Benutzung	V industrielle Benutzung	
<b>Cyanide</b>							
Freie Cyanide	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	1	1	1	1	1	70
	EW	2	2	2	5	5	140
<b>Sonstige organische Verbindungen</b>							
Methyl-tert-butyl-ether (MTBE).	BW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	SW	1,5	1,5	1,5	1,5	2	300
	EW	6	6	6	6	8	1235
<b>Mineralölkohlenwasserstoffe (4)</b>							
Fraktion > 5-8	BW	2	2	2	2	2	30
	SW	4	4	4	6	9	60
	EW	8	8	11	11	20	120
Fraktion EC > 8-10	BW	2	2	2	2	2	30
	SW	7	7	10	70	80	200
	EW	70	70	100	300	320	400
Fraktion EC > 10-12	BW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	40
	SW	8	8	20	130	130	200
	EW	80	80	150	260	160	400
Fraktion EC > 12-16	BW	15	15	15	15	15	5
	SW	30	30	40	130	130	200
	EW	130	130	300	520	520	400
Fraktion EC > 16-21	BW	15	15	15	15	15	15
	SW	30	30	35	1250	1250	300
	EW	130	130	330	2500	2500	600
Fraktion EC > 21-35	BW	15	15	15	15	15	15
	SW	30	30	60	1250	1250	300
	EW	200	200	520	2500	2500	600

(1) Die für den Gesamtchrom vorgeschlagenen Werte basieren auf dem dreiwertigen Chrom.

(2) Die für den sechswertigen Chrom vorgeschlagenen Werte beruhen ausschließlich auf den Risiken für die menschliche Gesundheit. Die zurzeit verfügbaren Daten ermöglichen es nicht, die Risiken für das Grundwasser und die Ökosysteme zu berücksichtigen.

(3) Der BW ist auf die Nachweisgrenze festgelegt (25 % des Parameterwertes), die kraft des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 15. Januar 2004 bezüglich der auf das für den menschlichen Gebrauch bestimmte Wasser anwendbaren Parameterwerte auferlegt wird.

(4) Der BW ist auf die Quantifizierungsgrenze (d.h. 3 x die Nachweisgrenze) für den Boden und auf die Nachweisgrenze für das Grundwasser festgelegt.

Anlage 2: Benutzungsarten, die in Übereinstimmung mit der Benutzung des Geländes zu berücksichtigen sind

BENUTZUNGSARTEN	I	II	III	IV	V
<i>BENUTZUNG</i>					
<b>NATÜRLICHE RÄUME UND GRÜNFLÄCHEN</b>					
Forstgebiete, Naturgebiete, Gebiete, die einen anerkannten ökologischen Wert aufweisen	X				
Grünflächen, Brachland			X		
<b>LANDWIRTSCHAFT (bodengebundene landwirtschaftliche Aktivitäten)</b>					
Wiesen, Grundstücke für extensive Viehzucht, Kulturland		X			
Forstwirtschaft (außerhalb der Forstgebiete), intensiver Bau von Holzarten		X			
Gartenbau, Gebiete mit kleinen Gärten, Obstgärten		X			
Fischzucht		X			
<b>LANDWIRTSCHAFT (nicht bodengebundene landwirtschaftliche Aktivitäten) UND AGRARWIRTSCHAFTLICHE AKTIVITÄTEN</b>					
Intensive Viehzucht		X			
Versorgung oder Verarbeitung von Lebensmitteln (Molkereien, Konservenfabriken, Schlachthöfe)					X
Hilfsdienste (Handel mit und Wartung von landwirtschaftlichem und forstwirtschaftlichem Material, Transport oder Verkauf von landwirtschaftlichen oder forstwirtschaftlichen Erzeugnissen)					X
Holzverarbeitung (Sägereien, Schreinereien, Möbelfabriken)					X
<b>WOHNUNGSWESEN</b>					
Wohngebäude mit oder ohne Garten, Höfen und Gärten			X		
Bebauungsfreie Flächen, Gemeinschaftsgaragen, Parkplätze				X	
<b>WIRTSCHAFTLICHE AKTIVITÄTEN</b>					
Abbau von Mineralien			X		
Hotels, Restaurants, Handel, Vertrieb				X	
Büros, Kleinindustrie, handwerkliche Betriebe, Wissenschaftsparks					X
Industrie, Tankstellen, Hafengebiete					X
Abfallsortieranlagen, Vorbehandlungsanlagen und Zusammenstellungsanlagen, technische Vergrabungszentren, Depo- nien für Baumaterialien					X
<b>ÖFFENTLICHE DIENSTSTELLEN UND GEMEINSCHAFTLICHE ANLAGEN (Aktivitäten und Anlagen mit sozialem oder allgemeinem Nutzen)</b>					
Schulen und Kindergärten			X		
Kollektive Aufenthaltsanlagen, Altenheime, Krankenhäuser, Kultusstätten				X	
Innen- und Freiluftsportinfrastrukturen				X	
Gebäude zu pädagogischen Zwecken, für Freizeitaktivitäten, Kulturhäuser				X	
Hilfsausrüstungen an den Autobahnen				X	
Ufer von schiffbaren Wasserstraßen und Wasserflächen, Treidelwege und RAVEL-Netz				X	
Friedhöfe				X	
Messehallen					X
Technische Dienststellen von öffentlichen Diensten					X
Zeughäuser, Kasernen, Militärdomänen, Schussfelder					X
Technische Infrastrukturen (Klärstationen, Absetzbecken, Hilfsausrüstungen für Netzwerke, usw.)					X
Straßen, Eisenbahnstrecken, Flughäfen					X
<b>FREIZEITAUSRÜSTUNGEN</b>					
Touristische Aufenthaltsausrüstungen: Feriendörfer, Wochenendwohnparks, Campingplätze			X		
Abenteurparks, Spielgelände und Spielwälder			X		
Öffentliche und private Parks, Vergnügungsparks, touristische Freizeitparks				X	
Sportgelände, Fischfanggebiete, Golfplätze, Reitbahnen, Reithallen				X	
Flugplätze, Gelände für Ultraleichtflugzeuge, Flugzeugmodellbau				X	
Motocross und Motorsport				X	

Gesehen, um dem Dekret über die Bodenbewirtschaftung als Anlage beigefügt zu werden.

## Anlage 3 – Listen von Anlagen und Tätigkeiten nach Art. 21

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
<b>KOHLNEN-, BRAUNKOHLNEN- UND TORFGEWINNUNG</b>		
1	Untertage- oder Tageabbau in Gruben von Kohle, Braunkohle, Holzkohle, Graphit, Kohlenstoff	
2	Anlagen für die Brikettherstellung oder die Erzeugung von Kohle, Braunkohle, Holzkohle, Graphit, Kohlenstoff	die die Nebenanlage einer Grube bilden oder auch nicht, mit einer installierten Produktionsleistung über 10 T/Tag
3	Waschanlagen für Kohle, Braunkohle und Torf,	deren Bearbeitungskapazität 10 T/Tag überschreitet
<b>GEWINNUNG VON ERDÖL UND ERDGAS, ERBRINGUNG DAMIT VERBUNDENER DIENSTLEISTUNGEN</b>		
4	Anlagen für die Gewinnung von Erdöl, Erdgas oder Ölschiefer aus ihrem natürlichen Ursprungsgelände,	wenn die täglich geförderten Mengen 500 T Erdöl oder Ölschiefer oder 500 000 m <sup>3</sup> Erdgas überschreiten
5	Erbringung von Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas	
6	Anlage für die Vergasung und die Verflüssigung von festen mineralischen Brennstoffen	
<b>ERZBERGBAU</b>		
7	Untertage- und Tageabbau von Eisenerzen	
8	Anlagen (die die Nebenanlage einer Grube oder nicht bilden) für die Agglomerisierung oder Herstellung von Eisenerzen,	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 10 T/Tag ist
9	Waschanlage für Eisenerze	deren Bearbeitungskapazität 10 T/Tag überschreitet, die eine Nebenanlage einer Grube bilden oder nicht
10	Untertage- und Tageabbau von Nichteisenmetallen	
11	Anlagen (die die Nebenanlage einer Grube oder nicht bilden) für die Agglomerisierung oder Herstellung von Nichteisenmetallen	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 10 T/Tag ist
12	Waschanlagen für Erze von Nichteisenmetallen	deren Bearbeitungskapazität 10 T/Tag überschreitet, die eine Nebenanlage einer Grube bilden oder nicht
13	Anlage zur Kalzinierung und Sinterung von Metallerzen, einschließlich der sulfidischen Erze	
<b>TEXTILGEWERBE</b>		
14	Aufbereitung von natürlichen Textilfasern und anderen Textilien	
15	Textilveredelung (Bleichen, Färben, Appretieren, Eindruck, Trocknen, Dampfbehandlung, Dekatieren, Kunststoffpfen, Sanforisieren, Merzerisation)	
16	Herstellung von Teppichen	außer wenn die Anlage zur Teppichherstellung nur die Technik der mechanischen Weberei benutzt.
17	Gemischtes Textilgewerbe (Spinnerei, Weberei, Veredelung, Konfektion, Herstellung von Maschenstoffen und -artikeln sowie von anderen Stoffen und Artikeln)	
<b>BEKLEIDUNGS- UND PELZGEWERBE</b>		
18	Werkstatt für die Veredelung und das Färben der Pelze, wenn die Verarbeitungs- oder Vorbereitungskapazität	
<b>LEDER- UND SCHUHGEWERBE</b>		
19	Anlage für die Verarbeitung der Häute und Leder (Gerbereien, Weißgerbereien und jegliches Aufbereitungsverfahren mit Ausnahme des Salzens in Nebenanlagen von Schlachthöfen),	deren Bearbeitungskapazität 10 T/Tag Fertigprodukte überschreitet
20	Anlage für das Färben oder Pigmentieren der Häute	wenn Lösungsmittel eingesetzt werden
<b>HOLZGEWERBE UND HERSTELLUNG VON HOLZWAREN</b>		
21	Imprägnierung des Holzes mit Ausnahme der Imprägnierung mit Bürste, Pinsel oder Rolle	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 200 T/Jahr überschreitet
22	Herstellung von Holzplatten (Furnieren, Sperrholz, Holzplatten für Möbel und Faserplatten, Spanplatten u. ä. Platten)	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 200 T/Jahr überschreitet
<b>PAPIER – UND KARTONGEWERBE</b>		
23	Industrieanlage für die Herstellung von Zellstoff aus Holz oder anderen faserigen oder nicht faserigen Stoffen	
24	Industrieanlage die für die Herstellung von Grundpapier oder -karton (die von der Industrie später weiterverarbeitet werden)	



	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
<b>VERLAGSGEWERBE, DRUCKGEWERBE, VERVIELFÄLTIGUNG</b>		
25	Zeitungsdruckerei	Wenn die Menge der benutzten Druckfarbe mehr als 100 Liter pro Tag beträgt
26	Druckerei (ohne Zeitungsdruckerei)	Wenn die Menge der benutzten Druckfarben oder der für das Beschichten des Trägermaterials verbrauchten Produkte mehr als 10 000 kg/Jahr beträgt
27	Satzherstellung und Reproduktion	Wenn die Anzahl von Entwicklungseinheiten (Filme oder Platten) 5 überschreitet
28	Sonstiges Druckgewerbe	Wenn die Menge des verbrauchten Papiers 2500 T/Jahr überschreitet
<b>KOKEREI, MINERALÖLVEARBEITUNG, HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON SPALT- UND BRUTSTOFFEN</b>		
29	Anlage für die Produktion von Koks (Kokerei), von Kokereigas, von rohem Kohlenteer und Braunkohlenteer)	
30	Produktion von Treibstoffen für Motoren	Mineralölverarbeitung – Anlage für die Produktion von raffinierten Produkten aus Rohöl
31	Produktion von flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen	Mineralölverarbeitung - Anlage für die Produktion von raffinierten Produkten aus Rohöl
32	Herstellung von Schmierölen und von Schmierfetten aus Erdöl, einschließlich Raffinationsrückstände	Mineralölverarbeitung - Anlage für die Produktion von raffinierten Produkten aus Rohöl
33	Herstellung von Rohstoffen für die Petrochemie	Mineralölverarbeitung - Anlage für die Produktion von raffinierten Produkten aus Rohöl
34	Herstellung unterschiedlicher raffinierter Erdölzeugnisse	Mineralölverarbeitung - Anlage für die Produktion von raffinierten Produkten aus Rohöl
<b>CHEMISCHE INDUSTRIE</b>		
35	Herstellung von flüssiger Luft oder Pressluft und/oder deren Bestandteilen (H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , Ar) und anderen industriellen oder medizinischen Gasen	
36	Herstellung von Farbstoffen und Pigmenten	
37	Herstellung von sonstigen anorganischen Grundstoffen und Chemikalien (Produktion von Säuren, von Basen, von wasserfreien Salzen, von ungefährlichen Salzen, von gefährlichen Salzen, von Oxiden/Sulfiden, von anorganischen Peroxiden und gemischte Produktion von anorganischen chemischen Basispräparaten)	
38	Herstellung von sonstigen organischen Grundstoffen und Chemikalien (aliphatischen/aromatischen nicht substituierten Kohlenwasserstoffen, aliphatischen/aromatischen durch Sauerstoff substituierten Kohlenwasserstoffen, aliphatische aromatischen durch Schwefel substituierten Kohlenwasserstoffen, aliphatischen/aromatischen durch Stickstoff substituierten Kohlenwasserstoffen, aliphatischen/aromatischen durch Phosphor substituierten Kohlenwasserstoffen, aliphatische aromatischen durch Halogen substituierten Kohlenwasserstoffen, Organometallen, Herstellung von Holzkohle, Pech und/oder Pechkoks, Destillation von Steinkohlenteer, gemischte Produktion von sonstigen organischen chemischen Grundstoffen, Produktion von organischen Peroxiden)	
39	Herstellung von Düngemitteln und Stickstoffverbindungen	
40	Herstellung von Kunststoff in Primärformen (Herstellung von Monomeren, Polymeren/Kopolymeren, Zubereitung von Mischungen von Kunststoffrohstoffen, Produktion von Zellulose (außer Papierstoffen))	
41	Produktion und Regeneration von Elastomeren, Zubereitung von Mischungen aus synthetischen und/oder natürlichen Gummis	
42	Verwendung oder Wiederverwendung von Kunststoffen, Gummis, Elastomeren, Kunstharzen und -klebstoffen durch Verfahren, die besondere Druck- bzw. Temperaturbedingungen erfordern	
43	Herstellung von Grundprodukten zum Pflanzenschutz und von bioziden Grundprodukten (Herstellung von Insektenvertilgungsmitteln, Nagetiervertilgungsmitteln, Pflanzenschutzmitteln, Unkrautvertilgungsmitteln, Keiminhibitoren, Wachstumsregulierern für Pflanzen, mit Ausnahme der industriellen Desinfektionsmittel)	

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
44	Formulierung und/oder Behandlung von Grundprodukten zum Pflanzenschutz und von bioziden Grundprodukten (Formulierung von Insektenvertilgungsmitteln, Nagetiervertilgungsmitteln, Pflanzenschutzmitteln, Unkrautvertilgungsmitteln, Keim-inhibitoren, Wachstumsregulierern für Pflanzen, mit Ausnahme der industriellen Desinfektionsmitteln)	
45	Herstellung von erwähnten Farben, Lacken und Druckereifarben (Farben, Lacke, Pigmente, Trübungsmittel, verglasbare Zusammensetzungen, Engoben, Kitte, Beschichtungen, Lösemittel und zusammengesetzte organische Verdünnungsmittel, Farbeabbeizmittel, flüssige Holzschutzmittel und feuchtigkeits-abweisende, flüssige Zubereitungen auf der Grundlage von Silikon, Druckereifarben)	
46	Werkstätten, in denen Farben oder Anstrichmittel auf Flächen irgendwelcher Art aufgebracht werden, mit oder ohne Druckluft, mit Spritzpistole, durch ein elektrostatisches Verfahren, oder durch ein Tauchverfahren	
47	Herstellung von pharmazeutischen Grundstoffen	
48	Herstellung von Arzneimitteln und sonstigen pharmazeutischen Erzeugnissen	Wenn die installierte Produktionskapazität mehr als 5 T/Jahr beträgt, mit Ausnahme der Herstellung von Heilkräutertee und von nach einer "formula magistralis" zubereiteten Arzneimitteln
49	Herstellung von Seifen, Reinigungsmitteln und Pflegemitteln	
50	Herstellung von Seifen und Reinigungsmitteln (Seifen, Glycerin, feste oder flüssige Produkte für Waschmittel, Reinigungsmittel, Geschirrspülmittel, Weichspüler für Textilien)	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 1 T/Jahr ist
51	Herstellung organischer Oberflächenstoffe und grenzflächen-aktiver Präparate	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 1 T/Jahr ist
52	Herstellung von Parfüm und kosmetischen Produkten	wenn die installierte Produktionskapazität 5 T/Jahr oder mehr ist
53	Sprengstoffherstellung, -handhabung oder -verarbeitung	mit Ausnahme der Ladung von Jagdpatronen bei den Waffenhändlern und anderen Einzelhändlern, der Werkstätten für das Wiederladen von Schutzmunitionen bei Privatpersonen für ihren eigenen Verbrauch, der Werkstätten für das Wiederladen von Schutzmunitionen durch Polizeikorps, der Zubereitung von Sprengstoffen am selben Orte und im Rahmen ihrer Benutzung
54	Herstellung von chemischen Klebstoffen und Gelatinen	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 100 T/Jahr ist
55	Herstellung von ätherischen Ölen (Benzinen und natürlichen aromatischen Produkten, harzartigen Stoffen, aromatischem, destilliertem Wasser, Geruchsmittelkompositionen für die Parfümerie- und Nahrungsmittelindustrie)	wenn die installierte Produktionskapazität 5 T/Jahr oder mehr ist
56	Herstellung von chemischen Präparaten für die Photographie.	
57	Herstellung von Datenträgern (Ton- und Bildträger, unbespielte Platten und Bänder für die Datenerfassung)	
58	Herstellung von nicht in einer anderen Rubrik erwähnten unterschiedlichen chemischen Präparaten	wenn die Produktionskapazität höher als 0,01 T/Jahr ist
59	Herstellung von künstlichen oder synthetischen Fasern	
60	Herstellung im industriellen Maßstab von verschiedenen Stoffen durch chemische Umwandlung in mehreren nebeneinander gelegenen und funktionell miteinander verbundenen Anlagen	
<b>HERSTELLUNG VON GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN</b>		
61	Herstellung von Reifen und Luftschläuchen	
62	Runderneuerung von Reifen	
63	Herstellung von sonstigen nicht in einer anderen Rubrik erwähnten, nicht vulkanisierten, vulkanisierten oder harten Artikeln aus natürlichem oder synthetischem Gummi	wenn die Produktionskapazität höher als 50 T/Jahr ist
64	Anlagen zur Oberflächenbehandlung von Kunststoffen durch ein elektrolytisches oder chemisches Verfahren	
<b>HERSTELLUNG VON SONSTIGEN NICHT METALLISCHEN MINERALERZEUGNISSEN</b>		
65	Herstellung von Flachglas	
66	Veredlung und Verarbeitung von Flachglas	wenn die Produktionskapazität höher als 1 T/Tag ist
67	Herstellung von Hohlglas	Wenn die Schmelzkapazität des Betriebs mehr als 3 T / Tag beträgt
68	Herstellung von Glasfasern	
69	Herstellung und Veredlung von sonstigen Glaswaren	wenn die Produktionskapazität höher als 3 T/Tag ist
70	Gemischte Herstellung	wenn die Produktionskapazität höher als 3 T/Tag ist

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
71	Herstellung von keramischen Haushaltswaren und Ziergegenständen (aus Porzellan oder andere)	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
72	Herstellung von Sanitärkeramik	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
73	Herstellung von Isolatoren und Isolierteilen aus Keramik	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
74	Herstellung von keramischen Erzeugnissen für technische Zwecke (für chemische oder industrielle Zwecke)	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
75	Herstellung von feuerfesten keramischen Werkstoffen	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
76	Herstellung von keramischen Wand- und Bodenfliesen und -platten	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
77	Herstellung von Ziegeln, Ziegelsteinen und sonstigen Produkten aus gebackenem Ton für den Baubereich	wenn die installierte Produktionskapazität 100 kg/Tag oder mehr ist
78	Anlage für die Herstellung (durch Backen) sogenannter Klinkerzemente	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 500 T/Tag ist
79	Anlage für die Herstellung (durch Backen) von Kalk	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 50 T/Tag ist
80	Herstellung von Beton-, Zement- oder Gipselementen	wenn die installierte Leistung der Maschinen mehr als 10 kW beträgt
81	Für die Gewinnung von Asbest bestimmte Anlage	
82	Herstellung und technische Endbearbeitung von rohasbesthaltigen Produkten (Zementasbest und Produkte auf Zementasbestbasis, Reibungsmittel auf Asbestbasis, Asbestfilter, Asbesttextilien, Asbestpappe und -papiere, Montage-, Behandlungs-, Bewehrungs- und Dichtungsmaterialien auf Asbestbasis, Bodenbeläge und Bindemittel auf Asbestbasis)	
83	Herstellung von Schleifmitteln	wenn die installierte Leistung der Maschinen mehr als 20 kW beträgt
84	Zerkleinerung und Behandlung von nicht metallischen Mineralerzeugnissen	
85	Umhüllung von Steinen mit Hilfe von bituminösen Materialien	
<b>METALLERZEUGUNG UND -BEARBEITUNG</b>		
86	<p>Heierzeugung von Gußeisen oder von Rohstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agglomeration und Pelletisierung</li> <li>- Erzeugung von Roheisen und von Stahl durch Reduzierung von Erzen</li> <li>- Erzeugung von Guroheisen und Gußeisen für die Stahlerzeugung</li> <li>- Erzeugung eisenhaltiger Erzeugnisse durch die Direktreduktion von Eisenerzen und Erzeugung sonstiger schwammiger eisenhaltiger Erzeugnisse in Teilen, Kugeln oder sonstigen Formen</li> <li>- Erzeugung von verbranntem Eisenmangan und Spiegeleisen</li> <li>- Erzeugung von Hochofengas</li> </ul>	
87	<p>Stahlerzeugung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stahlerzeugung in Konvertern, Elektroöfen oder anderen Einrichtungen</li> </ul>	
88	<p>Metallurgie im Heiverfahren</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erzeugung von warmgewalzten Eisen- und Stahlerzeugnissen (einschließlich der Erzeugnisse aus Stranggufanlagen)</li> <li>- Erzeugung von Barren und sonstigen Primärformen und Halbwaren</li> <li>- Endloserzeugung und/oder Endlosbeschichtung von Breitbandstahl, Reifenblechen und Breitplatten im Warmverfahren</li> <li>- Erzeugung von Maschinendraht aus Stahl</li> <li>- Heierzeugung von Schwer- und Leichtprofilen sowie Sprundbohlen</li> <li>- Heierzeugung von Schienen und sonstigem Bahngleismaterial</li> <li>- Erzeugung von warmgewalzten Erzeugnissen, beschichtet oder nicht</li> </ul>	
89	Herstellung von Rohren aus Gußeisen oder Stahl	
90	Erste Bearbeitung von Stahl (außer Oberflächenbehandlung) und Herstellung von Ferrolegierungen (kaltes Strecken, Kaltwalzen von Bandstahl, Kaltformen durch Formung oder Falten, Drahtziehen, sonstige Tätigkeiten der ersten Bearbeitung)	

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
91	Erzeugung von Rohaluminium aus Erzen, Konzentraten oder aus sekundären Rohstoffen und aus Überresten durch metallurgisches, chemisches oder elektrolytisches Verfahren	
92	Erste Bearbeitung von Aluminium und Aluminiumlegierungen und Schmelzanlagen, die verwertbare Abfälle einschließen (Affinieren und Einformen)	
93	Erzeugung von Rohblei, -zink- und -zinn aus Erzen, Konzentraten oder aus sekundären Rohstoffen und aus Überresten durch metallurgisches, chemisches oder elektrolytisches Verfahren	
94	Erste Bearbeitung von Blei, Zink und Zinn und ihrer Legierungen und Schmelzanlagen, die verwertbare Abfälle einschließen (Affinieren und Einformen)	
95	Erzeugung von Rohkupfer aus Erzen, Konzentraten oder aus sekundären Rohstoffen und aus Überresten durch metallurgisches, chemisches oder elektrolytisches Verfahren	
96	Erste Bearbeitung von Kupfer und Kupferlegierungen und Schmelzanlagen, die verwertbare Abfälle einschließen (Affinieren und Einformen)	
97	Erzeugung von rohen NE-Metallen (Chrom, Mangan, Nickel, Kadmium) aus Erzen, Konzentraten oder aus sekundären Rohstoffen und aus Überresten durch metallurgisches, chemisches oder elektrolytisches Verfahren	
98	Erste Bearbeitung sonstiger NE-Metalle (Chrom, Mangan, Nickel, Kadmium) und ihrer Legierungen und Schmelzanlagen, die verwertbare Abfälle einschließen (Affinieren und Einformen)	
99	Eisengießerei, Stahlgießerei, Leichtmetallgießerei, Gießerei von NE-Metallen	wenn die installierte Produktionskapazität mehr als 30 kg/Tag ist
100	Gemischte Gießerei von NE-Metallen	wenn die installierte Produktionskapazität mehr als 30 kg/Tag ist
<b>HERSTELLUNG VON METALLERZEUGNISSEN</b>		
101	Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen	wenn die installierte Leistung der Maschinen 20 kW oder beträgt
102	Pulvermetallurgische Erzeugnisse, Formgebung von Metallen mit Hilfe von Pulvern, Explosivstoffen und anderen Sprengstoffen	
103	Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung durch den ununterbrochenen Ablauf von Blechen	
104	Oberflächenveredlung und Wärmebehandlung durch Tauchen der Teile in Behandlungsbehältern	
105	Oberflächenveredlung der Eisenmetalle durch die Aufbringung von Schutzschichten aus Flüssigmetall	
<b>RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK</b>		
106	Rundfunk-, Fernseh- und Nachrichtentechnik (elektronische Bauelemente, nachrichtentechnische Geräte und Einrichtungen, Fernsprengeräte, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie phono- und videoteknische Geräte)	
<b>HERSTELLUNG UND MONTAGE VON KRAFTWAGEN, ANHÄNGERN UND SATTELZÜGEN</b>		
107	Herstellung und Montage von Kraftwagen	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 10 Fahrzeuge/Monat ist
108	Herstellung von Karosserien, Aufbauten und Anhängern	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 10 Fahrzeuge/Monat ist
109	Herstellung von Teilen und Zubehör für Kraftwagen	
110	Herstellung von Motoren für Kraftwagen	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 10 Motoren/Monat ist
<b>SONSTIGER FAHRZEUGBAU</b>		
111	Bau und Reparatur von Seeschiffen	
112	Bau und Reparatur von Lastkähnen und/oder Wassersportfahrzeugen	
113	Schienerfahrzeugbau	
114	Luft- und Raumfahrzeugbau	außer wenn die Produktion Segelflugzeuge, Deltaflügel, Heißluftballons, Ultraleichtflugzeuge, Luftschiffe betrifft
115	Herstellung von Krafträdern	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 5 Krafträder/Monat ist
116	Fahrzeugbau a.n.g.	wenn die installierte Produktionskapazität höher als 5 Einheiten/Monat ist

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
	<b>ZUSAMMENSTELLUNG, SORTIERUNG, RÜCKGEWINNUNG VON WIEDERVERWERTBAREN STOFFEN</b>	
117	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von wiederverwertbaren metallischen Abfällen	
118	Anlage zur Zusammenstellung, zur Sortierung oder zur Rückgewinnung von Teilen aus ausgedienten Fahrzeugen	von mindestens einem Straßenbahnwagen, einem Wagen, einem Schiff, einer Lokomotive oder einem Flugzeug (außer Ultraleichtflugzeug) oder mehr als 2 Personenfahrzeugen, Lieferwagen, Lastwagen, Bussen, landwirtschaftlichen oder Nutzfahrzeugen, Ultraleichtflugzeugen; von mehr als 4 Krafträdern oder Motorrädern; von mehr als 2 Fahrzeugen, falls verschiedene Fahrzeugklassen vorhanden sind
119	Anlage für den Abbau und die Dekontaminierung von ausgedienten Fahrzeugen	
120	Anlage für die Zerlegung der ausgedienten Fahrzeuge und Aufbereitung der eisenhaltigen und nicht eisenhaltigen Metalle	
121	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von metallischen Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten	
122	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von inerten Abfällen, wie sie in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
123	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von nicht gefährlichen Abfällen, die auf die Papier-, Karton-, Glas-, Holz-, Kunststoff- und Textilabfälle beschränkt sind	
124	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von Haushaltsmüll, wie in Artikel 2, 2° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt, mit Ausnahme der Zusammenstellungsanlagen für die selektive Sammlung von Haushaltsmüll, wie in Artikel 2, 2°, Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt, wie z.B. Glas-, Papier-, Karton-, Kunststoff-, Kleidungscontainer...	
125	Containerparks für Haushaltsmüll, wie in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt, einschließlich des besonderen Haushaltsmülls	
126	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von gefährlichen Abfällen, wie sie in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
127	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von Altölen im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regional-executive vom 9. April 1992 über Altöle	
128	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von nicht metallischen Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten	
	<b>ERZEUGUNG UND VERTEILUNG VON ELEKTRIZITÄT, GAS, DAMPF UND WARMWASSER</b>	
129	Statischer Transformator	Nur Askarel-Trafos
130	Kraftwerk und sonstige Verbrennungsanlagen für die Stromerzeugung	
131	Gaserzeugung oder -verarbeitung	
132	Kraftwerk und sonstige Verbrennungsanlagen für die Produktion und Verteilung von Dampf und Warmwasser, Produktion von Kälte oder Hitze	
	<b>HANDEL MIT UND REPARATUR VON KRAFTFAHRZEUGEN UND KRAFTRÄDERN, EINZELHANDEL MIT TREIBSTOFFEN</b>	
133	Handel mit Kraftfahrzeugen (Wartung, Reparatur)	
134	Spritzlackierungskabine	
135	Anlagen für den Vertrieb von flüssigen Kohlenwasserstoffen, deren Flammpunkt mindestens 55 °C und höchstens 100 °C entspricht, für Motorfahrzeuge, zu gewerblichen Zwecken außer dem Verkauf an die Öffentlichkeit, wie z.B. die Verteilung von Kohlenwasserstoffen zwecks der Versorgung einer durch den Betrieb selbst verwalteten Fahrzeugflotte oder auf eigene Rechnung, wobei diese Anlagen höchstens zwei Zapfhähne haben und soweit die Kapazität des Lagers für flüssige Kohlenwasserstoffe mindestens 3 000 entspricht und unter 25 000 Litern liegt	

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
136	Anlagen für den Vertrieb von flüssigen Kohlenwasserstoffen, deren Flammpunkt mindestens 55 °C und höchstens 100 °C entspricht, für die Verbrennungsmotoren und die Heizung, die als für die Öffentlichkeit bestimmte Verkaufsstelle bewirtschaftet werden, die einen einzigen Zapfhahn haben und soweit die Kapazität des Lagers für flüssige Kohlenwasserstoffen mindestens 3 000 Litern entspricht und unter 25 000 Litern liegt	
137	Tankstelle, die dafür bestimmt ist, Behälter von Motorfahrzeugen und gegebenenfalls mobile Behälter, wie z.B. Kanister, mit flüssigen Kohlenwasserstoffen mit Ausnahme von LPG zu versorgen	
138	Tankstelle, die für die Versorgung von Behältern von Kraftfahrzeugen mit LPG bestimmt ist	
	<b>LANDVERKEHR</b>	
139	Multimodale Eisenbahnplattformen	
140	Verschiebe- oder Zugbildungsbahnhöfe	
141	Eisenbahnreparatur- und -instandhaltungswerkstätten	
	<b>ZIVILE LUFTFAHRT</b>	
142	Flughafen und/oder Flugplatz	wenn die Lande- oder Startbahn mindestens 2 100 Meter lang ist
	<b>LAGER UND HILFS- UND NEBENTÄTIGKEITEN</b>	
143	Feste Brennstoffe (Lager für -), anders als Holz	wenn die Lagerungskapazität höher als 5 T ist
144	Anlage für zeitweilige Lagerung von ausgedienten Fahrzeugen in einer Garage oder die am Erzeugungsstandort gelegen ist	von mindestens einem Straßenbahnwagen, einem Wagen, einem Schiff, einer Lokomotive oder einem Flugzeug (außer Ultraleichtflugzeug) oder mehr als 10 Personenfahrzeugen, Lieferwagen, Lastwagen, Bussen, landwirtschaftlichen oder Nutzfahrzeugen, Ultraleichtflugzeugen; von mehr als 20 Krafträdern oder Motorrädern; von mehr als 10 Fahrzeugen, falls verschiedene Fahrzeugklassen so wie Personenfahrzeuge, Lieferwagen, Lastwagen, Busse, landwirtschaftliche oder Nutzfahrzeuge, Ultraleichtflugzeuge, Motorräder oder Mopeds vorhanden sind
145	Anlage zur vorläufigen Lagerung von gefährlichen Abfällen, wie sie in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	wenn die Lagerungskapazität höher als 1 T ist
146	Anlage für die zeitweilige Lagerung von Altölen, wie in Artikel, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über die Altöle bestimmt	wenn die Lagerungskapazität höher als 2 000 l ist
147	Lager von Sprengstoffen und Lager als Nebengebäude von Sprengstofffabriken	mit Ausnahme der Lager für Feuerwerkskörper, die für den Verkauf an Privatpersonen bestimmt sind oder Feuerkörper für technische Anwendung oder Signallichter, der Lager für Sprengstoffe in Zusammenhang mit und ausschließlich für den Betrieb von einem Abbaugebiet, der Lager, die innerhalb von Untertagebauarbeiten installiert sind, sowie der Besitz durch die Laborleiter von Picrinsäuren oder anderen chemischen Reagenzien mit einer ähnlichen explosiven Eigenschaft, die in ihren Laboren zu wissenschaftlichen Zwecken benutzt werden
148	Lager für feuergefährliche oder brennbare Flüssigkeiten deren Flammpunkt unter 0 °C liegt oder deren Temperatur bei Dampfdruck höchstens 35 °C ist	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 500 l ist
149	Lager für entzündbare oder brennbare Flüssigkeiten, deren Flammpunkt höchstens 55 °C ist, und die nicht der Definition der hochentzündlichen Flüssigkeiten entsprechen (Kategorie B)	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 5 000 l ist
150	Lager für entzündbare oder brennbare Flüssigkeiten, deren Flammpunkt höher als 55 °C und höchstens 100 °C ist (Kategorie C)	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 25 000 l ist
151	Lager für entzündbare oder brennbare Flüssigkeiten, deren Flammpunkt höher als 100 °C ist (Kategorie D)	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 50 000 l ist
152	Lager für gemischte feuergefährliche Flüssigkeiten	wenn die gesamte äquivalente Nennkapazität des Lagers mindestens 5 000 Litern entspricht
153	Lager für Metallerze	wenn die Lagerungskapazität höher als 50 m <sup>3</sup> ist
154	Lager für Erdölzeugnisse, fossile Brennstoffe, Kraftgase, erdölchemische und chemische Substanzen (Substanzen, Zubereitungen oder Mischungen) anders als feuergefährlichen Flüssigkeiten	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 20 Tonnen ist
155	Als sehr giftig eingestufte Substanzen, Zubereitungen oder Mischungen, anders als die agrochemischen Produkte	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 0,1 Tonnen ist
156	Lager für als giftig eingestufte Stoffe, Zubereitungen oder Mischungen (mit Ausnahme der flüssigen Treibstoffe bei atmosphärischem Druck für Verbrennungsmotoren und des Heizöls), anders als agrochemische Produkte	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 1 T ist

	<b>Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21</b>	<b>Kriterien</b>
157	Als brandfördernd eingestufte Substanzen, Zubereitungen oder Mischungen, anders als die agrochemischen Produkte	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 1 T ist
158	Lager für als umweltgefährlich eingestufte Stoffe, Zubereitungen oder Mischungen (mit Ausnahme der flüssigen Treibstoffe bei atmosphärischem Druck für Verbrennungsmotoren und des Heizöls), anders als agrochemische Produkte	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 4 T ist
159	Als ätzend, gesundheitsschädlich oder reizend eingestufte Substanzen, Zubereitungen oder Mischungen, anders als die agrochemischen Produkte	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 20 T ist
160	Lager für Pflanzenschutzmittel oder biozide Produkte (Insektenvertilgungsmittel, Nagetiervertilgungsmittel, Pflanzenschutzmittel, Unkrautvertilgungsmittel, Keiminhhibitoren, Wachstumsregulierer für Pflanzen, mit Ausnahme der industriellen Desinfektionsmittel)	für Mengen ab 5 T
161	Lager für Lacke, Farbstoffe, Gelatine, Kosmetika, Putz- und Pflegemittel, wenn die Lagerkapazität höher als 10 T ist	wenn die Lagerungskapazität höher als oder gleich 10 T ist
162	Lager für Düngemittel	mit einer Gesamtkapazität über 100 T
<b>ERBRINGUNG VON DIENSTLEISTUNGEN FÜR UNTERNEHMEN</b>		
163	Industrielle Reinigung (ortsfeste Anlage für die Reinigung der Züge, Autobusse, Flugzeuge, Schiffe, Tanks von Lastwagen, Fässer,... kommerzieller oder industrieller Art)	
164	Fotografisches Gewerbe	Fläche über 2 000 m <sup>2</sup> wenn die Aktivität industrieller Art ist, und über 5 000 m <sup>2</sup> in den anderen Fällen ((medizinische Röntgenphotographie, graphische Kunst, Photographie, Filmkunst, ...))
<b>ABWASSER- UND ABFALLBESEITIGUNG UND SONSTIGE ENTSORGUNG</b>		
165	Klärstation für städtisches Abwasser	wenn die Klärkapazität über 500 EGW liegt
166	Station für die Klärung von industriellem Abwasser im Sinne von Art. D.2, 42o des Buches II des Umweltgesetzbuches, welches das Wassergesetzbuch bildet	wenn die Klärkapazität über 500 EGW liegt oder die Klärkapazität über 100 EGW liegt und das Abwasser einen oder mehrere gefährliche Stoffe enthält
167	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von PCB / PCT im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Polychlorbiphenyle und Polychlorterphenyle	
168	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von Abfällen der Klasse B2 anwendbar, so wie sie in Artikel 1, 6° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden.	
169	Anlage zur Zusammenstellung oder Sortierung von nicht gefährlichen Abfällen der Klasse B1 anwendbar, so wie sie in Artikel 1, 5° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden	
170	Anlagen zur Zusammenstellung oder Sortierung von gefährlichen Abfällen, wie sie in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
171	Anlage zur Vorbehandlung von inerten Abfällen, wie sie in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
172	Anlage zur Vorbehandlung von Haushaltsabfällen, wie sie in Artikel 2, 2° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
173	Anlage zur Vorbehandlung von gefährlichen Abfällen, wie sie in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
174	Anlage zur Vorbehandlung von Altölen im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Altöle	
175	Anlage zur Vorbehandlung von PCB/PCT im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Polychlorbiphenyle und Polychlorterphenyle	
176	Anlage zur Vorbehandlung von Abfällen der Klasse B1 anwendbar, so wie sie in Artikel 1, 5° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden.	
177	Anlage zur Vorbehandlung von Abfällen der Klasse B2, so wie sie in Artikel 1, 6° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden.	

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
178	Anlage zur Vorbehandlung (Zusammenstellung, Dehydratisierung, ...) der Stoffe, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden, wie bestimmt in Artikel 4 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. November 1995 über die Bewirtschaftung der Stoffe, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden	
179	Anlage zur Vorbehandlung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Ausstattungen	
180	Anlage zur Behandlung von inerten Abfällen, wie sie in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
181	Anlage zur Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen, mit Ausnahme der Kompostierungsanlagen, und der unter 90.23.13 erwähnten Anlagen	
182	Anlage zur Behandlung von Haushaltsabfällen, wie sie in Artikel 2, 2° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
183	Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen, wie sie in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle bestimmt sind	
184	Anlage zur Behandlung von Altölen im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Altöle	
185	Anlage zur Behandlung von PCB/PCT im Sinne des Artikels 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Polychlorbiphenyle und Polychlorterphenyle	
186	Anlage zur Behandlung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 3, wie bestimmt in Artikel 6, §1, a) bis k) der Verordnung Nr 1774/2002/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte	
187	Anlage zur Behandlung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 2 oder 1, wie bestimmt in Artikel 5, §1, b) bis g) und in Artikel 4, §1, a) bis d) und f) der Verordnung Nr 1774/2002/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte	
188	Anlage zur Behandlung von Abfällen der Klasse A, so wie sie in Artikel 1, 4° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 1994. Juni über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden.	
189	Anlage zur Behandlung von Abfällen der Klasse B1, so wie sie in Artikel 1, 5° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege bestimmt werden.	
190	Anlage zur Behandlung (Zusammenstellung, Dehydratisierung, ...) der Stoffe, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden, wie bestimmt in Artikel 4 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. November 1995 über die Bewirtschaftung der Stoffe, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden	
191	Anlage zur Behandlung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Ausstattungen	



	<b>Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21</b>	<b>Kriterien</b>
192	Anlagen zur Verbrennung von Abfällen und Anlagen zur Mitverbrennung von nichtgefährlichen Abfällen, zur Verbrennung von Haushaltsabfällen, wie bestimmt in Artikel 2, 2° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle, zur Verbrennung von gefährlichen Abfällen, wie bestimmt in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle, zur Verbrennung von Altölen, wie bestimmt in Artikel 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über Altöle, zur Verbrennung von P.C.B./P.C.T. wie bestimmt in Artikel 1, 1° des Erlasses der Wallonischen Regionalexekutive vom 9. April 1992 über polychlorierte Biphenyle und Terphenyle, zur Verbrennung von Abfällen der Klasse A, wie bestimmt in Artikel 1, 4° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivitäten und der Gesundheitspflege, zur Verbrennung von Abfällen der Klasse B1, wie bestimmt in Artikel 1, 5° des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. Juni 1994 über die Abfälle aus klinischen Aktivi	
193	Anlage zur Verbrennung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 3, wie bestimmt in Artikel 6, § 1, a) bis k) der Verordnung Nr 1774/2002/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Oktober 2002 mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte	
194	Anlage zur Verbrennung von tierischen Nebenprodukten der Kategorie 2 oder 1, wie bestimmt in Artikel 5, § 1, b) bis g) und in Artikel 4, § 1, a) bis d) und f) der Verordnung Nr //EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom. Oktober mit Hygienevorschriften für nicht für den menschlichen Verzehr bestimmte tierische Nebenprodukte	
195	Technisches Vergrabungszentrum für gefährliche Abfälle, wie bestimmt in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle (TVz-Klasse 1)	
196	Technisches Vergrabungszentrum für nichtgefährliche industrielle Abfälle sowie Hausmüll und gleichgestellte Abfälle, wobei letztere in Artikel 2, 2° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle (TVz-Klasse 2) bestimmt sind	
197	Technisches Vergrabungszentrum für inerte Abfälle, wie bestimmt in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle (TVz-Klasse 3)	
198	Technisches Vergrabungszentrum Stoffe der Kategorien A und B, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden, wie bestimmt in Artikel 4 des Erlasses der Wallonischen Regierung vom 30. November 1995 über die Bewirtschaftung der Stoffe, die infolge von Ausbagger- und Ausschlämmarbeiten dem Bett und den Ufern von Wasserläufen und -flächen entnommen werden	
199	Technisches Vergrabungszentrum zur ausschließlichen Benutzung durch einen Erzeuger von gefährlichen Abfällen, wie bestimmt in Artikel 2, 5° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle (TVz-Klasse 5.1)	
200	Technisches Vergrabungszentrum zur ausschließlichen Benutzung durch einen Erzeuger von nichtgefährlichen industriellen Abfällen (TVz-Klasse 5.2)	
201	Technisches Vergrabungszentrum zur ausschließlichen Benutzung durch einen Erzeuger von inerten Abfällen, wie bestimmt in Artikel 2, 6° des Dekrets vom 27. Juni 1996 über die Abfälle (TVz-Klasse 5.3)	
202	Spezifische Anlage zur Rückgewinnung oder Vernichtung von Sprengstoffen	
203	Direkte und indirekte Ableitungen von gefährlichen Stoffen ins Grundwasser	
<b>KULTUR, SPORT UND UNTERHALTUNG</b>		
204	Schießstände (Schießen mit Jagd- und Sportwaffen) mit Ausnahme des Druckluftschießens	
205	Touristische Flugplätze	
206	Strecken und Gelände für "Motorsport" – Geschwindigkeits- und Geschicklichkeitswettkämpfe, Testfahrten, Trainings oder Freizeitgebrauch von Motorfahrzeugen, die mit einem Verbrennungsmotor angetrieben sind	Betriebe, in denen höchstens eine Tätigkeit pro Jahr organisiert wird, die höchstens im Laufe von drei aufeinanderfolgenden Tagen, Trainings inbegriffen, stattfindet

	Anlagen oder Tätigkeiten im Sinne von Artikel 21	Kriterien
	<b>ERBRINGUNG VON SONSTIGEN DIENSTLEISTUNGEN</b>	
207	Wäschereien, Färbereien, Münzwäschereien, Behandlung von Wäsche und Reinigung von Bekleidung und sonstigen Textilien	wenn die Wäschekapazität mehr als 30 000 kg/Tag ist
208	Trockenreinigung von Kleidung, Wäsche und sonstigen Textilien	wenn die Reinigungskapazität mehr als 1 000 kg/Tag ist
	<b>ANLAGEN UND TÄTIGKEITEN, DIE LÖSUNGSMITTEL VERBRAUCHEN</b>	
209	Heatset-Rollenoffset	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 15 T/Jahr überschreitet
210	Illustrationstiefdruck	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 25 T/Jahr überschreitet
211	Sonstige Einheiten für den Rotationstiefdruck, Flexodruck, Rotationsiebdruck, die Laminierung oder den Klarlackauftrag	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 15 T/Jahr überschreitet
212	Rotations- oder Siebdruck auf Textilien/Karton	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 30 T/Jahr überschreitet
213	Oberflächenreinigung	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 1 T/Jahr überschreitet
214	Sonstige Oberflächenreinigungen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 2 T/Jahr überschreitet
215	Beschichtungsarbeiten und Reparaturlackierungen auf Fahrzeugen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 0,5 T/Jahr überschreitet
216	Bandblechbeschichtung	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 25 T/Jahr überschreitet
217	Sonstige Beschichtungsarbeiten, einschließlich der Beschichtungsarbeiten auf Metall-, Kunststoff-, Textil, Papierfolienoberflächen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 5 T/Jahr überschreitet
218	Beschichtung von Wickeldraht	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 5 T/Jahr überschreitet
219	Beschichtung auf Holzoberflächen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 15 T/Jahr überschreitet
220	Holzimprägnierung	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 25 T/Jahr überschreitet
221	Beschichtung auf Leder	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 10 T/Jahr überschreitet
222	Schuhherstellung	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 5 T/Jahr überschreitet
223	Laminierung von Holz und Kunststoffen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 5 T/Jahr überschreitet
224	Klebebeschichtung	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 5 T/Jahr überschreitet
225	Herstellung von Beschichtungsstoffen, Klarlacken, Druckfarben und Klebstoffen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 100 T/Jahr überschreitet
226	Umwandlung von Kautschuk	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 15 T/Jahr überschreitet
227	Extraktion von Pflanzenöl und tierischem Fett wie Raffinieren von Pflanzenöl	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 10 T/Jahr überschreitet
228	Herstellung von pharmazeutischen Erzeugnissen	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 50 T/Jahr überschreitet
229	Beschichtungsarbeiten auf neuen Fahrzeugen (Kraftfahrzeuge, Fahrerhäuser, Lieferwagen, Lastkraftwagen und Busse)	wenn die Menge der eingesetzten Lösungsmittel 15 T/Jahr überschreitet
	<b>SONSTIGE BETRIEBE</b>	
230	Frühere Militärgelände	
231	Betriebe, in denen gefährliche Stoffe vorhanden sind bzw. waren und zwar in Mengen, die mindestens denen gleich sind, die in Teil 1 und 2, Spalte 2 der Anlage zum Kooperationsabkommen vom 21. Juni 1999 Zusammenarbeitsabkommens vom 21. Juni 1999 zwischen dem Föderalstaat, der Flämischen Region, der Wallonischen Region und der Region Brüssel-Hauptstadt angeführt sind	

## VERTALING

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

N. 2009 — 826

[C - 2009/27039]

## 5 DECEMBER 2008. — Decreet betreffende het bodembeheer. — Addendum

Onderstaande tabellen dienen gevoegd te worden bij bovengenoemd decreet, bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* van 18 februari 2009 op blz. 14852.

## BIJLAGE II - Normen

Gebruikstype	Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)	
	I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel		
Metalen/niet-metalen							
Arseen	RW	12	12	12	12	12	1
	DW	30	30	40	40	50	10
	IW	220	265	300	300	300	40
Cadmium	RW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25
	DW	1	1	3	10	15	5
	IW	10	10	30	40	50	20
Chroom totaal <sup>(1)</sup>	RW	34	34	34	34	34	2,5
	DW	60	85	125	125	165	50
	IW	95	175	520	520	700	100
Chroom VI <sup>(2)</sup>	RW <sup>(3)</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
	DW	4	4	4	13	13	9
	IW	40	40	40	130	130	90
Koper	RW	14	14	14	14	14	15
	DW	40	50	110	110	120	100
	IW	80	145	290	290	500	200
Kwik	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1
	DW	1	1	1	5	5	1
	IW	6	6	6	50	50	4
Nikkel	RW	24	24	24	24	24	10
	DW	60	65	150	150	210	20
	IW	100	200	300	300	500	80
Lood	RW	25	25	25	25	25	2,5
	DW	120	200	200	280	385	10
	IW	170	400	700	700	1360	40
Zink	RW	67	67	67	67	67	90
	DW	120	155	230	230	320	200
	IW	215	300	710	710	1300	400

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
<b>Niet-gehalogeneerde aromatische koolwaterstoffen</b>							
Benzeen	RW (3)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,25
	DW	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	10
	IW	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	40
Ethylbenzeen	RW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	DW	3,0	3,0	6,0	6,0	17,0	300
	IW	17	17	28	28	116	1520
Tolueen	RW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	DW	3,0	3,0	3,0	7,0	12,0	700
	IW	12	12	30	40	120	5850
Xylenen (som)	RW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4
	DW	1,9	1,1	2	2	3	500
	IW	4,4	2,6	10	10	25	2175
Styreen	RW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2
	DW	0,4	0,4	0,4	0,4	2	20
	IW	3	2	2	2	10	110
Fenol	RW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
	DW	0,5	0,3	0,7	0,7	1,4	120
	IW	3,5	2	6	6	13	1115
<b>Niet-gehalogeneerde polycyclische aromatische koolwaterstoffen</b>							
Naftaleen	RW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	DW	1,1	0,7	1,7	1,7	2,5	60
	IW	4	2,5	9	9	25	410
Acenaftyleen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,3	0,3	0,8	8	43	70
	IW	3	3	8	78	410	660
Acenafteen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	2,6	1,6	3,9	3,9	6	180
	IW	9	6	19	19	56	1800
Fluoreen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	4	2	9	9	16	120
	IW	26	16	46	46	163	1200
Fenantreen	RW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,05
	DW	9	6	12	12	16	120
	IW	27	16	60	60	164	240

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
Antraceen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,3	0,2	0,7	0,7	1,3	75
	IW	2,2	1,3	3,7	3,7	13,3	150
Fluoranteen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	8	5	23	23	47	4
	IW	77	48	126	126	475	60
Pyreen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	1,4	0,9	3,6	3,6	6,4	90
	IW	10	6	18	18	64	900
Benzo(a)antraceen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,8	0,5	1	1	1,5	7
	IW	2,5	1,5	5	5	15	14
Chryseen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	5	3	5	5	6	1,5
	IW	10	6	25	25	60	3
Benzo(b)fluorantheen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,7	0,4	0,3	0,9	1,3	1,5
	IW	2	1,5	4	4	13	69
Benzo(k)fluorantheen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	2,5	1,6	1,3	3,1	4,7	0,8
	IW	7,6	4,7	12,8	15,5	47	1,6
Benzo(a)pyreen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,2	0,2	0,5	0,9	1,3	0,7
	IW	2,2	1,3	4,5	4,5	13	1,4
Dibenzo(ah)antraceen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	0,8	0,1	0,6	1	1,4	0,7
	IW	2,3	0,7	5	5	14	7
Benzo(g,h,i)peryleen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	2,5	1,5	3	3	5	0,3
	IW	7	5	15	15	46	0,5
Indeno(1,2,3-c,d)pyreen	RW	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05
	DW	1	0,6	0,2	1,2	1,5	0,22
	IW	2,5	1,5	2,5	6	15	0,44

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
<b>Gechloroerde koolwaterstoffen</b>							
Dichloormethaan	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	20
	IW	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	90
Trichloormethaan	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,1	0,1	0,5	1,4	3	200
	IW	1,2	1,2	5	6	12	815
Tetrachloormethaan	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2
	IW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	8
Tetrachlooretheen (PCE)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,2	0,2	0,7	0,7	1,7	40
	IW	2	2	3	3	11	170
Trichlooretheen (TCE)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,5	0,5	0,2	0,7	2	70
	IW	3	3	3	3	9	290
1,2-Dichlooretheen (som) (DCE)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	50
	IW	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	200
Chlooretheen (VC)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	1
	DW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	5
	IW	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	20
1,1,1-Trichloorethaan (1,1,1-TCA)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	1,6	1	1,6	3,5	6	500
	IW	9	6	17	17	58	8450
1,1,2-trichloorethaan (1,1,2-TCA)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	12,0
	IW	0,4	0,3	0,3	0,3	0,8	50,0
1,2-dichloorethaan (1,2-DCA)	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	30
	IW	0,2	0,2	0,7	0,7	1,4	125

Gebruikstype		Bodem (mg/kgdroge stof)					Grondwater (µg/L)
		I natuurlijk	II landbouw	III residentieel	IV recreatief of commercieel	V industrieel	
<b>Cyaniden</b>							
Vrije cyaniden	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	1	1	1	1	1	70
	IW	2	2	2	5	5	140
<b>Andere organische stoffen</b>							
Methyl-tertiaire-butyl-éther (MTBE).	RW	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	2
	DW	1,5	1,5	1,5	1,5	2	300
	IW	6	6	6	6	8	1235
<b>Aardolie koolwaterstoffen (4)</b>							
Fractie > 5-8	RW	2	2	2	2	2	30
	DW	4	4	4	6	9	60
	IW	8	8	11	11	20	120
EC-Fractie > 8-10	RW	2	2	2	2	2	30
	DW	7	7	10	70	80	200
	IW	70	70	100	300	320	400
EC-Fractie >10-12	RW	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	40
	DW	8	8	20	130	130	200
	IW	80	80	150	260	160	400
EC-Fractie > 12-16	RW	15	15	15	15	15	5
	DW	30	30	40	130	130	200
	IW	130	130	300	520	520	400
EC-Fractie > 16-21	RW	15	15	15	15	15	15
	DW	30	30	35	1250	1250	300
	IW	130	130	330	2500	2500	600
EC-Fractie > 21-35	RW	15	15	15	15	15	15
	DW	30	30	60	1250	1250	300
	IW	200	200	520	2500	2500	600

(1) De waarden voor chroom totaal zijn op driewaardig chroom gebaseerd.

(2) De waarden voor zeswaardig chroom zijn uitzonderlijk op de risico's voor de menselijke gezondheid gebaseerd. Met de beschikbare gegevens is het voorlopig niet mogelijk om met de risico's voor de grondwater en de ecosystemen rekening te houden.

(3) De RW wordt op de aantoonbaarheidsgrens vastgesteld (25 % van de parameterwaarden) die door het besluit van de Waalse Regering van 15 januari 2004 betreffende de parameterwaarden geldend voor het voor meselijke consumptie bestemd water opgelegd is.

(4) DE RW wordt op de bepaalbaarheidsgrens (of 3 keer de aantoonbaarheidsgrens) voor de grond en aan de aantoonbaarheidsgrens voor de grondwater vastgelegd.

Bijlage 2 : Soorten gebruik, gerelateerd aan het grondgebruik

GEBRUIKSTYPES	I	II	III	IV	V
<i>GEbruIKEN</i>					
<b>NATUUR- EN GROENGEBIEDEN</b>					
Bosgebieden, natuurgebieden, gebieden met een erkende ecologische waarde	X				
Groengebieden, braakliggende grond			X		
<b>LANDBOUW (landbouwactiviteiten die met de grond verbonden zijn)</b>					
Graslanden, terreinen voor extensieve veeteelt, geteelde terreinen		X			
Bosbouw (buiten bosgebieden), intensieve cultuur van bosbouwgewassen		X			
Tuinbouw, gebieden van kleine tuinen, boomgaarden		X			
Pisciculture		X			
<b>LANDBOUW (landbouwactiviteiten die niet met de grond verbonden zijn) EN AGRO-ECONOMISCHE ACTIVITEITEN</b>					
Intensieve teelt		X			
Voedselvoorziening of voedselverwerking (zuivelfabrieken, conservenfabrieken, slachthuizen)					X
Nevendiensten (handel en onderhoud van landbouw- of bosbouwmaterialen, vervoer of verkoop van landbouw- of bosbouwproducten)					X
Houtverwerking (zagerijen, timmerindustrieën, meubelfabrieken)					X
<b>LEEFGEBIEDEN</b>					
Residentiële woningen met of zonder tuin, gaarden en tuinen			X		
Achteruitbouwstroken, gemeenschappelijke garages, parkeerterreinen				X	
<b>ECONOMISCHE ACTIVITEITEN</b>					
Winning			X		
Hotels, restaurants, handels, distributie				X	
Kantoren, kleine industrie, ambacht, wetenschapsparken					X
Industrie, servicestations, gebieden van havenactiviteiten					X
Sorteer- en (voor)verwerkingcentra, centra voor verzameling van afvalstoffen, centra voor technische ingraving, opslagplaatsen van bouwmaterialen					X
<b>OPENBARE DIENSTEN EN GEMEENSCHAPSVOORZIENINGEN (activiteiten en installaties van sociale of algemene nut)</b>					
Scholen en kleuterscholen			X		
Collectieve verblijfsgebouwen, heerlijkheden, ziekenhuizen, gebedshuizen				X	
Buiten- en binnensportinfrastructuren				X	
Gebouwen van pedagogische nut of ontspanningsgebouwen, culturele instituten				X	
Bijkomende installaties langs de snelwegen				X	
Oevers van de waterwegen en et waterbanen, jaagpaden en RAVEL-netten				X	
Begraafplaatsen				X	
Professionele en commerciële beurzen					X
Technische diensten van de openbare diensten					X
Arsenalen, kazernes, militaire domeinen, schietvelden					X
Technische infrastructuren (zuiveringstations, sedimentatiebekken, Nevenuitrustingen bij de netten, etc.)					X
Wegen en spoorwegen, luchthavens					X
<b>RECREATIEVE UITRUSTINGEN</b>					
Touristische verblijfsuitrusting: vakantie dorpen, weekendverblijfparken, kampeerterrainen			X		
Avontuurterreinen, spelbossen en speelpleinen			X		
Openbare en privéparken, pretparken, touristische recreatieparken				X	
Sport-, visserij-, golfterreinen, drafrenbanen, maneges				X	
Vliegtterreinen, ULV-terreinen, modelvliegen				X	
Motorcross en motorsporten				X	

Gezien om te worden gevoegd bij het decreet betreffende het beheer van bodems.



Biljage 3. – Lijsten van installaties en activiteiten bedoeld in artikel 21

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
<b>WINNING VAN STEENKOOL, BRUINKOOL EN TURF</b>		
1	Ondergrondse winning of winning in dagbouw van steenkool, bruinkool, houtskool, grafiet en koolstof	
2	Ondergrondse winning of winning in dagbouw van steenkool, bruinkool, houtskool, grafiet en koolstof	die een mijnaanhorigheid vormen met een geïnstalleerde productiecapaciteit boven 10 t/dag
3	Wasserijen voor steenkool, bruinkool en turf	met een verwerkingscapaciteit van 10 ton per dag
<b>WINNING VAN AARDOLIE EN AARDGAS EN AANVERWANTE DIENSTEN</b>		
4	Installaties voor de winning van aardolie, aardgas of bitumineus zand op de natuurlijke site van herkomst	als de dagelijks gewonnen hoeveelheden 500 t aardolie of bitumineus zand of 500 000 m <sup>3</sup> gas overschrijden
5	Diensten verwant aan de aardolie- en aardgaswinning	
6	Installatie voor het vergassen en vloeibaar maken van vaste minerale brandstoffen	
<b>WINNING VAN METAALERTSEN</b>		
7	Ondergrondse winning of winning in de open lucht van ijzererts	
8	Installaties voor het sinteren of de bereiding van ijzererts die een of geen mijnaanhorigheid vormen	met een geïnstalleerde productiecapaciteit boven 10 t/dag
9	Ijzerertswasserijen	met een behandelingscapaciteit boven 10 t/dag die een of geen mijnaanhorigheid vormen
10	Ondergrondse winning of winning in de open lucht van non-ferro metaalertsen	
11	Installaties voor het sinteren of de bereiding van non-ferro metaalertsen die een of geen mijnaanhorigheid vormen	met een geïnstalleerde productiecapaciteit boven 10 t/dag
12	Wasserijen voor non-ferro metaalertsen	met een behandelingscapaciteit boven 10 t/dag die een of geen mijnaanhorigheid vormen
13	Installatie voor de verassing en de sintering van metaalertsen, met inbegrip van zwavelerts	
<b>VERVAARDIGING VAN TEXTIEL</b>		
14	Bereiden van natuurlijke vezels of andere vezels	
15	Textielveredeling (bleken, verven, appreteren, drukken, drogen, stomen, krimpen, repareren, sanforiseren, merceriseren)	
16	Vervaardiging van vloerkleden en tapijt	behalve als de installatie alleen de techniek van het mechanisch weven gebruikt
17	Vervaardiging van gemengd textiel (spinnen, weven, veredeling, confectie, vervaardiging van gebreide en gehaakte stoffen en overige)	
<b>VERVAARDIGING VAN KLEDING EN BONTNIJVERHEID</b>		
18	Werkplaats voor de veredeling en het verven van bontjassen als de behandelings- of bereidingscapaciteit	
<b>LEERNIJVERHEID EN VERVAARDIGING VAN SCHOEISEL</b>		
19	Installatie voor de behandeling van leer (leerloerij, zeemleerfabrieken en iedere bereidingsbehandeling, met uitzondering van het zouten naast de slachthuizen en het verven)	als de behandelingscapaciteit hoger is dan 10 t/dag eindproducten
20	Installatie voor het verven of het kleuren met pigmenten van leer	met een gebruik van oplosmiddelen
<b>HOUTINDUSTRIE EN VERVAARDIGING VAN ARTIKELEN VAN HOUT</b>		
21	Impregneren van hout, met uitzondering van het impregneren met bortsels, pencils en rollen	als het gebruik van oplosmiddelen hoger is dan 200 t/jaar
22	Vervaardiging van panelen en platen van hout (vervaardiging van fineer, meubelplaat, spaanderplaat, houtvezelplaat, andere dergelijke panelen en platen)	als het gebruik van oplosmiddelen hoger is dan 200 t/jaar
<b>PAPIER- EN KARTONNIJVERHEID</b>		
23	Industriële installatie voor de vervaardiging van papierpulp vanaf hout of overige al dan niet vezelige stoffen	
24	Industriële installatie voor de vervaardiging van basispapier en -karton (bestemd om verder industrieel bewerkt te worden)	

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
<b>UITGEVERIJEN, DRUKKERIJEN EN REPRODUCTIE VAN OPGENOMEN MEDIA</b>		
25	Dagbladdrukkerijen	als de hoeveelheid gebruikte inkt hoger is dan 100 liter/dag
26	Overige drukkerijen	als de hoeveelheid gebruikte inkt of producten om de drager te bekleden hoger is dan 10 000 kg/jaar
27	Zetwerk en fotogravure	Als het aantal ontwikkelingseenheden (films of reproducties) hoger is dan 5
28	Overige activiteiten verwant aan de drukkerijen	als de gebruikte hoeveelheid papier hoger is dan 2 500 t/jaar
<b>VERVAARDIGING VAN COKES, GERAFFINEERDE AARDOLIEPRODUCTEN EN SPLIJT- EN KWEEKSTOFFEN</b>		
29	Installatie voor de vervaardiging van cokesovenproducten (cokes), cokesovengas, ruwe teer van steen- en bruinkool	
30	Productie van motorbrandstoffen	Vervaardiging - Installatie van geraffineerde aardolieproducten
31	Productie van vloeibare of gasachtige brandstoffen	Vervaardiging - Installatie van geraffineerde aardolieproducten
32	Vervaardiging van smeeroliën en -vetten uit aardolie, ook uit afvalolie	Vervaardiging - Installatie van geraffineerde aardolieproducten
33	Vervaardiging van petrochemische basisproducten	Vervaardiging - Installatie van geraffineerde aardolieproducten
34	Vervaardiging van diverse geraffineerde aardolieproducten	Vervaardiging - Installatie van geraffineerde aardolieproducten
<b>CHEMISCHE NIJVERHEID</b>		
35	Vervaardiging van perslucht of vloeibare lucht en de verbindingen daarvan (H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , Ar) en andere industriële of medische gassen	
36	Vervaardiging van kleurstoffen en pigmenten	
37	Vervaardiging van overige anorganische chemische basisproducten (Productie van zuren, basen, watervrije zouten, ongevaarlijke zouten, gevaarlijke zouten, oxiden/sulfiden, anorganische peroxiden en gemengde productie van anorganische chemische basisproducten)	
38	Vervaardiging van overige organische chemische basisproducten (Niet-gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, door zuurstof gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, door zwavel gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, door stikstof gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, door fosfor gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, door zoutstoffen gesubstitueerde alifatische/aromatische koolwaterstoffen, organometalen, vervaardiging van houtskool, pek en pekcokes, distillatie van koolteer, gemengde productie van organische chemische basisproducten en productie van organische peroxyden)	
39	Vervaardiging van stikstofverbindingen en kunstmeststoffen	
40	Vervaardiging van kunststoffen in primaire vormen (productie van monomeren, de polymeren/copolymeren, vervaardiging van mengsels van kunststoffen in primaire vormen, productie van cellulose (behalve papierpulp)	
41	Productie en regeneratie van elastomeren, vervaardiging van mengsels van synthetische rubber en natuurlijke rubber	
42	Gebruik of hergebruik van kunststoffen, rubber, elastomeren, harsen en synthetische kleefstoffen d.m.v. processen waarvoor bijzondere voorwaarden inzake temperatuur en druk nodig zijn	
43	Vervaardiging van fyto-sanitaire en kiemdodende basisproducten (vervaardiging van insectendodende, rattenbestrijdings-, schimmelwerende, onkruidbestrijdingsmiddelen, middelen om kiemen tegen te gaan, om de plantengroei te regelen, met uitzondering van industriële desinfecterende middelen)	
44	Formulering en/of behandeling van fyto-sanitaire en kiemdodende basisproducten (formulering van insectendodende, rattenbestrijdings-, schimmelwerende, onkruidbestrijdingsmiddelen, middelen om kiemen tegen te gaan, om de plantengroei te regelen, met uitzondering van industriële desinfecterende middelen)	

	<b>Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21</b>	<b>Criteria</b>
45	Vervaardiging van verf, vernis en drukinkt (verf, vernis, pigmenten, opacifiëermiddelen, verglaasbare samenstellingen, engobes (slips), mastiek, plamuur, organische oplosmiddelen en verdunners, afbijtmiddelen, vloeibare houtbeschermingsmiddelen en vloeibare vochtwerende preparaten op basis van siliconen, drukinkt)	
46	Werkplaatsen voor het aanbrengen van verf of plamuur op elke oppervlakte door al dan niet pneumatische processen aan de hand van een pistool of door elektrostatische processen en door dompelprocédés	
47	Vervaardiging van farmaceutische grondstoffen	
48	Vervaardiging van geneesmiddelen en andere farmaceutische producten	Als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 5 t/jaar met uitzondering van de vervaardiging van geneeskrachtige kruidentheeën en van geneesmiddelen volgens recept
49	Vervaardiging van zeep, was- en poetsmiddelen, parfums en cosmetische artikelen	
50	Vervaardiging van zeep en wasmiddelen (zepen, glycerol, wasmiddelen in vaste of vloeibare vorm, detergenten, vaatwasmiddelen, wasverzachtters)	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 1 t/jaar
51	Vervaardiging van organische tensio-actieve producten en van tensio-actieve preparaten	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 1 t/jaar
52	Vervaardiging van parfums en Kosmetische artikelen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 5 t/jaar of meer
53	Bereiding, hantering of verwerking van elke springstof	behalve activiteiten of werkplaatsen voor het laden van jachtpatronen bij de wapenhandelaars en de overige detailhandelaars; werkplaatsen voor het opnieuw laden van veiligheidspatronen bij de particulieren voor hun persoonlijk gebruik; werkplaatsen voor het opnieuw laden van veiligheidspatronen door de politiekorpsen; activiteiten voor de voorbereiding van springstoffen op de gebruikssite in het kader van hun uitvoering
54	Vervaardiging van chemische lijm en gelatine	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 100 t/jaar
55	Vervaardiging van etherische oliën (extracten van natuurlijke aromatische producten, harsaroma's, gedistilleerd aromatisch water, mengsels van geurige producten voor de vervaardiging van parfums of voedsel)	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 5 t/jaar of meer
56	Vervaardiging van fotochemische producten	
57	Vervaardiging van informatiedragers (dragers voor het opnemen van geluid of beelden, ongebruikte computerschijven en -banden)	
58	Vervaardiging van diverse chemische producten die niet bedoeld zijn in een andere rubriek	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 0,01 t/jaar
59	Vervaardiging van synthetische of kunstmatige vezels	
60	Vervaardiging op industriële schaal van diverse stoffen voor de chemische verwerking in verschillende installaties die naast elkaar geplaatst zijn en die functioneel met elkaar verbonden zijn.	
	<b>RUBBER- EN KUNSTSTOFNIJVERHEID</b>	
61	Vervaardiging van binnen- en buitenbanden van rubber	
62	Loopvlakvernieuwing	
63	Vervaardiging van overige producten van natuurlijke of synthetische al dan niet ge vulcaniseerde rubber of van eboniet	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 50 t/jaar
64	Installaties voor de behandeling van kunststofoppervlakte door een elektrolytisch of chemisch proces	
	<b>VERVAARDIGING VAN OVERIGE NIET-METAALHOUDENDE MINERALE PRODUCTEN</b>	
65	Vervaardiging van vlakglas	
66	Vormen en bewerken van vlakglas	als de productiecapaciteit hoger is dan 1 t/dag
67	Vervaardiging van holglas	als de smeltingscapaciteit van de inrichting hoger is dan 3 t/dag
68	Vervaardiging van glasvezels	
69	Vervaardiging en bewerking van overig glas	als de productiecapaciteit hoger is dan 3 t/dag
70	Gemengde vervaardiging	als de productiecapaciteit hoger is dan 3 t/dag

	<b>Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21</b>	<b>Criteria</b>
71	Vervaardiging van keramische producten voor huishoudelijk gebruik en sierkeramiek (van porselein en overige)	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
72	Vervaardiging van sanitaire apparaten van keramische stoffen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
73	Vervaardiging van isolatoren en isolatiemateriaal van keramische stoffen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
74	Vervaardiging van andere keramische producten voor technisch gebruik (voor chemisch of industrieel gebruik)	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
75	Vervaardiging van vuurvaste keramische producten	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
76	Vervaardiging van keramische tegels en plavuizen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
77	Vervaardiging van dakpannen, bakstenen en overige producten voor de bouw van gebakken klei	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 100 kg/dag of meer
78	Installatie voor de vervaardiging (door het koken) van cementklinker	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 500 t/dag of meer
79	Installatie voor de vervaardiging (door het koken) van kalk	als de geïnstalleerde productiecapaciteit gelijk is aan 50 t/dag of meer
80	Vervaardiging van artikelen van beton, gips en cement	als het geïnstalleerde vermogen van de machines hoger is dan 10kW
81	Installatie voor de extractie van asbest	
82	Industriële vervaardiging en afwerking van producten die ruwe asbest bevatten (asbestcement en producten op basis van asbestcement, wrijvingsproducten op basis van asbest, asbestfilters, asbesttextiel, asbestkarton, verbindings-, verpakkingsversterkings- dichtheidsmaterialen op basis van asbest, vloerbekledingen en mastiek op basis van asbest)	
83	Vervaardiging van schuur-, slijp- en polijstmiddelen	als het geïnstalleerde vermogen van de machines gelijk is aan 20kW of meer
84	Vermaling en behandeling van niet-metaalhoudende minerale producten	
85	Steenbekleding d.m.v. koolwaterstofhoudende producten	
	<b>METALLURGIE</b>	
86	Productie van warmgewalste gieterij of ruwstaal : - samenklontering en pelletisering - productie van ruwgieterij en staal door reductie van ijzererts - productie van gieterijruwrijzer en ruwrijzer voor de vervaardiging van staal - productie van ijzerhoudende producten door de directe reductie van ijzererts en de productie van andere poreuze ijzerhoudende producten in klompen, pellets of dergelijke vormen - productie van ferro-mangaan met een hoog koolstofgehalte en van spiegelijzer - productie van hoogovensgas	
87	Staalproductie - productie van staal in een staaloven, elektrische oven of andere installaties	
88	Warmgewalste metallurgie - productie van warmgewalste producten (met inbegrip van de producten afkomstig van het continu aflappen) - productie van lingots of andere primaire vormen en halfabrikaten - productie en/of cloating van warmgewalst breedband, bandstaal, plaatstaal en breed plaatstaal - productie van warmgewalste staven - productie van warmgewalste zware en lichte profielen en van damwandprofielen - productie van rails en ander warmgewalst spoorwegmateriaal - productie van al dan niet beklede warmgewalste producten	
89	Vervaardiging van gietijzeren of stalen buizen	
90	Eerste verwerking van staal (behalve oppervlaktebehandeling) en vervaardiging van ferrolegeringen (koudtrekken, koudwalzen van bandstaal, koudvervormen en koudfelsen, draadtrekken, overige eerste verwerking)	
91	Productie van ruwaluminium uit erts, uit geconcentreerde stoffen, uit secundaire grondstoffen en schroot door metallurgisch, chemisch of elektrolytisch proces	
92	Eerste verwerking van aluminium en van zijn legeringen en smeltingsinstallaties met inbegrip van afvalstoffen (het raffineren, het afgieten)	

	<b>Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21</b>	<b>Criteria</b>
93	Productie van ruwe lood uit erts, uit geconcentreerde stoffen, uit secundaire grondstoffen en schroot door metallurgisch, chemisch of elektrolytisch proces	
94	Eerste verwerking van ruwe lood, tin en zink en van hun legeringen en smeltingsinstallaties met inbegrip van afvalstoffen (het raffineren, het afgieten)	
95	Productie van ruwe koper uit erts, uit geconcentreerde stoffen, uit secundaire grondstoffen en schroot door metallurgisch, chemisch of elektrolytisch proces	
96	Eerste verwerking van koper en van zijn legeringen en smeltingsinstallaties met inbegrip van afvalstoffen (het raffineren, het afgieten)	
97	Productie van overige ruwe non-ferro metalen (chromium, mangaan, nikkel, cadmium) uit erts, oxide, secundaire grondstoffen en schroot door metallurgisch, chemisch of elektrolytisch proces	
98	Eerste verwerking van overige non-ferro metalen (chromium, mangaan, nikkel, cadmium) en van hun legeringen en smeltingsinstallaties met inbegrip van afvalstoffen (raffineren, afgieten)	
99	Gieten van ijzer, staal, lichte metalen en overige non-ferro metalen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 30 kg/dag
100	Gemengd gieten van non-ferro metalen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 30 kg/dag
<b>VERVAARDIGING VAN PRODUCTEN VAN METAAL</b>		
101	Smeden, persen, stampen en profielwalsen van metaal	als het geïnstalleerde vermogen van de machines gelijk is aan 20kW of meer
102	Poedermetallurgie, bewerking van metalen d.m.v. poeder, springstoffen en overige ontplofbare producten	
103	Oppervlaktebehandeling en bekleding van metaal door het doorrollen van platen	
104	Oppervlaktebehandeling en bekleding van metaal door indompeling van de stukken in behandelingsstanks	
105	Oppervlaktebehandeling van ferro-metalen door het aanbrengen van beschermende lagen van smeltmetaal	
<b>VERVAARDIGING VAN AUDIO-, VIDEO- EN TELECOMMUNICATIEAPPARATUUR</b>		
106	Vervaardiging van audio-, video-, en telecommunicatieapparatuur (elektronische onderdelen, zend- en transmissieapparatuur, telefonieapparatuur, audio- en videoapparatuur)	
<b>VERVAARDIGING EN ASSEMBLAGE VAN AUTO'S, AANHANGWAGENS EN OPLEGGERS</b>		
107	Vervaardiging en assemblage van auto's	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 10 voertuigen per maand
108	Vervaardiging van carrosserieën, aanhangwagens en caravans	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 10 voertuigen per maand
109	Vervaardiging van onderdelen en accessoires voor motorvoertuigen en motoren daarvan	
110	Vervaardiging van motoren voor voertuigen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 10 motoren per maand
<b>VERVAARDIGING VAN OVERIGE TRANSPORTMIDDELEN</b>		
111	Bouw en reparatie van zeeschepen	
112	Bouw en reparatie van binnenvaartuigen en/of pleziervaartuigen	
113	Vervaardiging van rollend materieel voor spoor- en tramwegen	
114	Vervaardiging van lucht- en ruimtevaartuigen	behalve als de productie zweefvliegtuigen, deltavliegers, luchtballons, ULM's of luchtschepen betreft
115	Vervaardiging van motorrijwielen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 5 motorrijwielen per maand
116	Gemengde vervaardiging van transportmiddelen	als de geïnstalleerde productiecapaciteit hoger is dan 5 eenheden per maand

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
	<b>VERZAMELING, SORTERING, RECUPERATIE VAN RECYCLEERBARE STOFFEN</b>	
117	Installatie voor de verzameling of de sortering van recycleerbare metaalafval	
118	Installatie voor de verzameling, sortering of recuperatie van stukken van afgedankte voertuigen	van minstens één tram, wagon, schip, locomotief of vliegtuig (ULV's uitgezonderd); of van meer dan 2 personenauto's, bestelwagens, vrachtwagens, bussen, landbouw- of bedrijfsvoertuigen, ULV's; van meer dan 4 motorfietsen of rijwielen; of van meer dan 2 voertuigen als de verschillende types voertuigen opgeslagen zijn
119	Centrum voor de ontmanteling en de zuivering van afgedankte voertuigen	
120	Centrum voor de vernietiging van afgedankte voertuigen en voor de behandeling van ferro- en non-ferrometalen	
121	Installatie voor de verzameling of de sortering van afgedankte elektrische en elektronische metaalhoudende apparatuur	
122	Installatie voor de verzameling of de sortering van inerte afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
123	Installatie voor de verzameling of de sortering van ongevaarlijke afvalstoffen met uitzondering van de installaties voor de verzameling of de sortering van ongevaarlijke afvalstoffen, beperkt tot papier, karton, glas, hout, kunststoffen en textiel	
124	Installatie voor de verzameling of de sortering van huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen, met uitzondering van de verzamelingsinstallaties bestemd voor de selectieve ophaling van huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen, zoals glasbollen, containers voor papier, karton, kunststoffen, kleding...	
125	Containerparken voor huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen, met inbegrip van de opslag van speciale afvalstoffen van gezinnen	
126	Installatie voor de verzameling of de sortering van gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
127	Installatie voor de verzameling of de sortering van afgewerkte oliën zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 april 1992 betreffende de afgewerkte oliën	
128	Installatie voor de verzameling of de sortering van afgedankte elektrische en elektronische niet-metaalhoudende apparatuur	
	<b>PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN WARM WATER</b>	
129	Statische transformator	alleen transformatoren die askarel bevatten
130	Elektriciteitscentrale en andere verbrandingsinstallaties voor de productie van elektriciteit	
131	Productie of verwerking van gas	
132	Warmtecentrale en andere verbrandingsinstallaties voor de productie en distributie van stroom en warm water, productie van koud en warmte	
	<b>VERKOOP EN REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTORRIJWIELEN, KLEINHANDEL EN HANDEL IN MOTORBRANDSTOFFEN</b>	
133	Handel betreffende onderhoud en/of reparatie van motorvoertuigen	
134	Spuitscabine van motorvoertuigen	
135	Installaties voor de distributie van vloeibare koolwaterstoffen met een vlammpunt hoger dan 55 °C en gelijk aan 100 °C of minder voor motorvoertuigen met andere commerciële doeleinden dan het verkoop aan het publiek, zoals de distributie van koolwaterstoffen bestemd voor de voorziening van een wagenpark in eigen beheer of voor eigen rekening, met slechts twee pistolen en voor zover de capaciteit van de koolwaterstoffen-opslagplaats gelijk is aan 3 000 liter of meer en lager dan 25 000 liter	

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
136	Installaties voor de distributie van vloeibare koolwaterstoffen met een vlammpunt hoger dan 55 °C en gelijk aan 100 °C of minder voor verbrandingsmotoren en voor verwarming, geëxploiteerd als verkooppunt en met slechts twee pistolen voor zover de capaciteit van de koolwaterstoffenopslagplaats gelijk is aan 3 000 liter of meer en lager dan 25 000 liter	
137	Servicestation bestemd voor de voorziening van vloeibare koolwaterstoffen, behalve LPG, voor de reservoirs van motorvoertuigen en, in voorkomend geval, voor verplaatsbare reservoirs zoals benzineblikken en jerrycans	
138	Servicestation bestemd voor de voorziening van vloeibaar petroleumgas LPG voor de reservoirs van motorvoertuigen	
<b>VERVOER TE LAND</b>		
139	Spoorweg- en intermodale platformen	
140	Spoorstations voor sorteerverrichting of samenstelling	
141	Spoorwerkplaatsen voor reparatie en onderhoud	
<b>LUCHTVAART</b>		
142	Luchthaven en/of vliegtrein	als de opstijg- of landingsbaan minstens 2 100 meter lang is
<b>VERVOERONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN</b>		
143	Opslag van andere vaste brandstoffen dan hout	als de opslagcapaciteit hoger is dan 5 t
144	Installatie voor de tijdelijke opslag van afgedankte voertuigen van een garage of gelegen langs de productiesite	van minstens één tram, wagon, schip, locomotief of vliegtuig (ULV's uitgezonderd); of van meer dan 10 personenauto's, bestelwagens, vrachtwagens, bussen, landbouw- of bedrijfsvoertuigen, ULV's; van meer dan 20 motorfietsen of rijwielen; of van meer dan 10 voertuigen als de verschillende types voertuigen opgeslagen zijn zoals personeauto's, bestelwagens, vrachtwagens, bussen, landbouw- of bedrijfsvoertuigen, ULV's, of motorfietsen of rijwielen
145	Installatie voor de tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen:	als de opslagcapaciteit hoger is dan 1 t
146	Installatie voor de tijdelijke opslag van afgewerkte oliën, zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 april 1992 betreffende de afgewerkte oliën	als de opslagcapaciteit hoger is dan 2 000 l
147	Opslag van springstoffen en opslagplaatsen verwant aan de sprinstoffenfabrieken	met uitzondering van de opslag van vuurwerk bestemd voor de verkoop aan de particulieren, sassen voor technisch gebruik of lichtkogels opslag van vastgemaakte springstoffen en voor het exclusieve gebruik van een extractiegebied, opslag buiten de ondergrondse werken en bezit door de laboratoriahoofden van picrinezuur of andere chemische reactieve producten die een gelijkaardige ontplofbare eigenschap hebben en die bestemd zijn voor wetenschappelijk gebruik in de desbetreffende laboratoria
148	Opslag van ontvlambare en brandbare vloeistoffen waarvan het vlammpunt lager is dan 0 °C en waarvan de kooktemperatuur bij druk gelijk is aan 25 °C of lager	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 500 l of meer
149	Opslag van ontvlambare en brandbare vloeistoffen waarvan het vlammpunt gelijk is aan 55 °C of minder en die niet beantwoorden aan de definitie van de uiterst ontvlambare vloeistoffen (categorie B)	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 5 000 l of meer
150	Opslag van ontvlambare en brandbare vloeistoffen waarvan het vlammpunt hoger is dan 55 °C en gelijk aan 100 °C of minder (categorie C)	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 25 000 l of meer
151	Opslag van ontvlambare en brandbare vloeistoffen waarvan het vlammpunt hoger is dan 100 °C (categorie D)	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 50 000 l of meer
152	Opslagplaatsen voor gemengde ontvlambare vloeistoffen	als de totale gelijkwaardige nominale capaciteit van de opslag gelijk is aan 5 000 l of meer
153	Opslag van metaalertsen	als de opslagcapaciteit hoger is dan 50 m <sup>3</sup>
154	Opslag van aardolieproducten, fossiele brandstoffen, brandbare gassen, petrochemische en chemische stoffen van welke aard (stoffen, preparaten of mengsels), ander dan ontvlambare vloeistoffen	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 20 t of meer
155	Opslag van stoffen, preparaten of mengsels beschouwd als zeer giftig, ander dan de landbouwchemische producten	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 0,1 t of meer

	<b>Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21</b>	<b>Criteria</b>
156	Opslag van stoffen, preparaten of mengsels beschouwd als giftig (met uitzondering van de vloeibare brandstoffen onder de luchtdruk voor verbrandingsmotoren en van stookolie), ander dan landbouwchemische producten	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 1 t of meer
157	Opslag van stoffen, preparaten of mengsels beschouwd als oxidatief, ander dan landbouwchemische producten	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 1 t of meer
158	Opslag van stoffen, preparaten of mengsels beschouwd als gevaarlijk voor het milieu (met uitzondering van de vloeibare brandstoffen onder de luchtdruk voor verbrandingsmotoren en van stookolie), ander dan landbouwchemische producten	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 4 t of meer
159	Opslag van stoffen, preparaten of mengsels beschouwd als corrosief, schadelijk of irriterend, ander dan landbouwchemische producten	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 20 t of meer
160	Opslag van fytosanitaire of kiemdodende producten (insecticiden, rodenticiden, fungiciden, herbiciden, kiemingsinhibitoren, groeiregelaars voor planten, met uitzondering van de industriële ontsmettingsmiddelen)	waarvan de hoeveelheid gelijk is aan 5 t of meer
161	Opslag van vernis, verf, gelatine, cosmetica, schoonmaakartikelen als de opslagcapaciteit hoger is dan 10 t	als de opslagcapaciteit gelijk is aan 10 t of meer
162	Opslag van meststoffen	waarvan de totale capaciteit hoger is dan 100 ton
<b>OVERIGE ZAKELIJKE DIENSTVERLENING</b>		
163	Industriële reiniging (vaste installatie voor de schoonmaak van treinen, bussen, vliegtuigen, schepen, vrachtwagenstanks, vaten,... van commerciële en/of industriële aard)	
164	Fotografische activiteiten	hoger dan 2 000 m <sup>2</sup> als de activiteit van industriële aard is en hoger dan 5 000 m <sup>2</sup> in de andere gevallen (medische röntgenfotografie, grafische kunst, fotografie, film,...)
<b>AFVALWATER- EN AFVALVERZAMELING, STRAATREINIGING</b>		
165	Zuiveringsstation voor stedelijk afvalwater	als de zuiveringscapaciteit hoger is dan 500 inwonerequivalent
166	Zuiveringsstation voor industrieel afvalwater zoals bedoeld in artikel D.2, 42o, van Boek II van het Milieuwetboek dat het Waterwetboek inhoudt	als de zuiveringscapaciteit hoger is dan 500 inwonerequivalent of als de zuiveringscapaciteit hoger is dan 100 inwonerequivalent en als het water een of verschillende gevaarlijke stof(fen) bevat
167	Installatie voor de verzameling of de sortering van PCB/PCT's zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Regering van 9 april 1992 betreffende de polychloorbifenilen en de polychloorterfenilen	
168	Installatie voor de verzameling of de sortering van afvalstoffen van klasse B2 zoals bedoeld in artikel 1, 6°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
169	Installaties voor de verzameling of de sortering van ongevaarlijke afvalstoffen en afvalstoffen van klasse B1 zoals bedoeld in artikel 1, 5°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
170	Installatie voor de verzameling of de sortering van gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
171	Installatie voor de voorbehandeling van inerte afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
172	Installatie voor de voorbehandeling van huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
173	Installatie voor de voorbehandeling van gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
174	Installatie voor de voorbehandeling van afgewerkte oliën zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 april 1992 betreffende de afgewerkte oliën	
175	Installatie voor de voorbehandeling van PCB/PCT's zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Regering van 9 april 1992 betreffende de polychloorbifenilen en de polychloorterfenilen	



	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
176	Installatie voor de voorbehandeling van afvalstoffen van klasse B1 zoals bedoeld in artikel 1, 5°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
177	Installatie voor de voorbehandeling van afvalstoffen van klasse B2 zoals bedoeld in artikel 1, 6°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
178	Installatie voor de voorbehandeling (verzameling, ontwatering,...) van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden zoals bedoeld in artikel 4 van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden	
179	Installatie voor de voorbehandeling van elektrische en elektronische uitrustingen	
180	Installatie voor de behandeling van inerte afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
181	Installatie voor de behandeling van ongevaarlijke afvalstoffen, met uitzondering van composteringsinstallaties en installaties bedoeld onder 90.23.13 waarvan de behandelingscapaciteit	
182	Installatie voor de behandeling van huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
183	Installatie voor de behandeling van gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen	
184	Installatie voor de behandeling van afgewerkte oliën zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 april 1992 betreffende de afgewerkte oliën	
185	Installatie voor de behandeling van PCB/PCT's zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Regering van 9 april 1992 betreffende de polychloorbifenilen en de polychloor-terfenilen	
186	Installatie voor de behandeling van dierlijke bijproducten zoals bedoeld in artikel 6, eerste lid, punten <i>a</i> ) tot <i>k</i> ) van het Reglement nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 3 oktober 2002 tot vaststelling van gezondheidsmaatregelen die van toepassing zijn op dierlijke bijproducten die niet bestemd zijn voor humane voeding als de behandelingscapaciteit	
187	Installatie voor de behandeling van dierlijke bijproducten van categorie 2 of 1 zoals bedoeld respectievelijk in artikel 5, eerste lid, punten <i>b</i> ) tot <i>g</i> ) en in artikel 4, eerste lid, punten <i>a</i> ) tot <i>d</i> ) en <i>f</i> ) van het Reglement nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 3 oktober 2002 tot vaststelling van gezondheidsmaatregelen die van toepassing zijn op dierlijke bijproducten die niet bestemd zijn voor humane voeding	
188	Installatie voor de behandeling van afvalstoffen van klasse A zoals bedoeld in artikel 1, 4°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
189	Installatie voor de behandeling van afvalstoffen van klasse B1 zoals bedoeld in artikel 1, 5°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
190	Installatie voor de behandeling van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden zoals bedoeld in artikel 4 van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden, waarvan de behandelingscapaciteit	

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
191	Installatie voor de behandeling van elektrische en elektronische uitrustingen	
192	Installatie voor de verbranding van afvalstoffen en installaties voor de verbranding met dubbele brandstof van ongevaarlijke afvalstoffen; huishoudelijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen; afgewerkte oliën zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Gewestexecutieve van 9 april 1992 betreffende de afgewerkte oliën; PCB/PCT's zoals bedoeld in artikel 1, 1°, van het besluit van de Waalse Regering van 9 april 1992 betreffende de polychloorbifenilen en de polychloorterfenilen; afvalstoffen van klasse A zoals bedoeld in artikel 1, 4°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval; afvalstoffen van klasse B1 zoals bedoeld in artikel 1, 5°, van het besluit van de Waalse Regering van 30 juni 1994 betreffende de ziekenhuis- en gezondheidszorgafval	
193	Installatie voor de verbranding van dierlijke bijproducten zoals bedoeld in artikel 6, eerste lid, punten <i>a)</i> tot <i>k)</i> van het Reglement nr. 1774/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 3 oktober 2002 tot vaststelling van gezondheidsmaatregelen die van toepassing zijn op bijproducten die niet bestemd zijn voor humane voeding	
194	Installatie voor de verbranding die van toepassing is op dierlijke bijproducten van categorie 2 of 1 zoals bedoeld respectievelijk in artikel 5, eerste lid, punten <i>b)</i> tot <i>g)</i> en in artikel 4, eerste lid, punten <i>a)</i> tot <i>d)</i> en <i>f)</i> die niet bestemd zijn voor humane voeding	
195	Centrum voor technische ondergraving van gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen (klasse CTI 1)	
196	Centrum voor technische ondergraving van industriële ongevaarlijke afvalstoffen en van huishoudelijke en gelijksoortige afvalstoffen, zoals bedoeld in artikel 2, 2°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen (klasse CTI 2)	
197	Centrum voor technische ondergraving van inerte afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen (klasse CTI 3)	
198	Centrum voor technische ondergraving van stoffen van categorie A en B die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden zoals bedoeld in artikel 4 van het besluit van de Waalse Regering van 30 november 1995 betreffende het beheer van stoffen die d.m.v. bagger- of ruimingswerken uit de bedding en de oevers van waterlopen en watervlakken verwijderd worden	
199	Centrum technische ingraving bestemd voor het uitsluitende gebruik van een persoon die gevaarlijke afvalstoffen voortbrengt zoals bedoeld in artikel 2, 5°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen (klasse CTI 5.1)	
200	Centrum voor technische ingraving bestemd voor het uitsluitende gebruik van een persoon die ongevaarlijke afvalstoffen voortbrengt (klasse CTI 5.2)	
201	Centrum technische ingraving bestemd voor het uitsluitende gebruik van een persoon die inerte afvalstoffen voortbrengt zoals bedoeld in artikel 2, 6°, van het decreet van 27 juni 1996 betreffende de afvalstoffen (klasse CTI 5.3)	
202	Specifieke installatie voor de terugwinning of de verwijdering van ontplofbare stoffen	
203	Rechstreekse en onrechtstreekse lozingen van gevaarlijke afvalstoffen in het grondwater	

	Installaties of activiteiten bedoeld in artikel 21	Criteria
	<b>RECREATIE, CULTUUR EN SPORT</b>	
204	Schietstanden (voor jacht- en sportwapens), met uitzondering van het schieten met perslucht	
205	Vliegvelden voor sportvliegtuigen	
206	Snelheids- of behendigheidspoeven, proeven, trainingen of recreatief gebruik van door een verbrandingsmotor voortbewogen motorrijtuigen	instellingen waar meer dan één activiteit per jaar wordt georganiseerd of waar een activiteit wordt georganiseerd die langer duurt dan 3 opeenvolgende dagen, trainingen inbegrepen
	<b>OVERIGE DIENSTEN</b>	
207	Wasserijen, ververijen, wasserettes, behandeling van was en reiniging van kleding	met een wascapaciteit van meer dan 30 000 kg/dag
208	Chemisch reinigen van was en kleding	als de wascapaciteit gelijk is aan 1 000 kg/dag of meer
	<b>INSTALLATIES EN/OF ACTIVITEITEN DIE OPLOSMIDDELEN VERBRUIKEN</b>	
209	Heatsetrotatie-offsetdruk	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 15 t/jaar
210	Illustratiediepdruk	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 25 t/jaar
211	Andere rotatiediepdruk, flexografie, rotatiezeefdruk, lamineer- of lakeenheden	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 15 t/jaar
212	Rotatiezeefdruk op textiel/karton	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 30 t/jaar
213	Oppervlaktereiniging	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 1 t/jaar
214	Overige oppervlaktereiniging	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 2 t/jaar
215	Coating en overspuiten voertuigen	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 0,5 t/jaar
216	Bandlakken	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 25 t/jaar
217	Andere coatingprocessen, waaronder metaal-, kunststof-, textiel-, film- en papiercoating	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 5 t/jaar
218	Coating van wikkeldraad	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 5 t/jaar
219	Coating van hout	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 15 t/jaar
220	Impregneren van hout	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 25 t/jaar
221	Coating van leer	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 10 t/jaar
222	Fabricage van schoeisel	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 5 t/jaar
223	Lamineren van hout en kunststof	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 5 t/jaar
224	Het aanbrengen van een lijmlaag	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 5 t/jaar
225	Vervaardiging van coating, preparaten, lak, inkt en kleefstoffen	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 100 t/jaar
226	Bewerking van rubber	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 15 t/jaar
227	Extractie van plantaardige oliën en van dierlijke vetten en raffinage van plantaardige oliën	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 10 t/jaar
228	Vervaardiging van geneesmiddelen	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 50 t/jaar
229	Coating van nieuwe voertuigen (auto's, vrachtwagencabines, bestelwagens, vrachtwagens en bussen)	met een verbruik van oplosmiddelen van meer dan 15 t/jaar
	<b>OVERIGE INRICHTINGEN</b>	
230	Vroegere militaire basissen	
231	Inrichtingen waar de hoeveelheid gevaarlijke stoffen gelijk is/was of groter is dan die van het samenwerkingsakkoord van 21 juni 1999 tussen de Federal Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de beheersing van de gevaren voor zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken	