

**Décret exécutif n° 2006-104 du 29 Moharram 1427 correspondant au 28 février 2006 fixant la nomenclature des déchets, y compris les déchets spéciaux dangereux**

.....

Le Chef du Gouvernement,

Sur le rapport du ministre de l'aménagement du territoire et de l'environnement,

Vu la Constitution, notamment ses articles 85-4° et 125 (alinéa 2);

Vu la loi n° 2001-19 du 27 Ramadhan 1422 correspondant au 12 décembre 2001 relative à la gestion, au contrôle et à l'élimination des déchets;

Vu la loi n° 2003-10 du 19 Joumada El Oula 1424 correspondant au 19 juillet 2003 relative à la protection de l'environnement dans le cadre du développement durable;

Vu le décret présidentiel n° 2004-136 du 29 Safar 1425 correspondant au 19 avril 2004 portant nomination du Chef du Gouvernement;

Vu le décret présidentiel n° 2005-161 du 22 Rabie El Aouel 1425 correspondant au 1er mai 2005 portant nomination des membres du Gouvernement;

**Décrète:**

**Article 1**

En application des dispositions de l'article 5 de la loi n° 2001-19 du 27 Ramadhan 1422 correspondant au 12 décembre 2001, susvisée, le présent décret a pour objet de fixer la nomenclature des déchets, y compris les déchets spéciaux dangereux.

**Article 2**

La nomenclature des déchets, y compris les déchets spéciaux dangereux, est une classification systémique des déchets par:

A - L'attribution d'un numéro de code structuré comme suit:

- le premier chiffre représente la catégorie qui retrace le secteur d'activité ou le procédé dont le déchet est issu,

- le second chiffre représente la section qui retrace l'origine ou la nature du déchet appartenant à la catégorie,

- le troisième chiffre représente la rubrique qui retrace la désignation du déchet.

B - L'identification de la classe des déchets à laquelle appartient le déchet concerné indiquant l'appartenance à la classe des déchets ménagers et assimilés (MA), inerte (I), spéciaux (S) et spéciaux dangereux (SD).

C - L'indication de la dangerosité du déchet spécial dangereux concerné selon les critères fixés à l'annexe I du présent décret.

**Article 3**

La nomenclature des déchets, y compris les déchets spéciaux dangereux, est constituée par les listes suivantes:

- la liste des déchets ménagers et assimilés et des déchets inertes fixée à l'annexe II du présent décret,

- la liste des déchets spéciaux y compris les déchets spéciaux dangereux fixée à l'annexe III du présent décret.

Cette nomenclature fera l'objet, en tant que de besoin, d'une adaptation sur la base des progrès scientifiques et techniques en la matière.

#### **Article 4**

La nomenclature des déchets s'applique à tous les déchets pouvant se présenter sous forme liquide, solide ou de boues et qu'ils soient destinés à des opérations de valorisation ou d'élimination. Toutefois le fait qu'une matière y figure ne spécifie pas qu'elle soit un déchet dans tous les cas.

L'inscription sur cette liste n'a d'effet que si la matière répond à la définition du déchet telle que formulée à l'article 3 de la loi n° 2001-19 du 27 Ramadhan 1422 correspondant au 12 décembre 2001, susvisée.

#### **Article 5**

Le présent décret sera publié au Journal officiel de la République algérienne démocratique et populaire.

Fait à Alger, le 29 Moharram 1427 correspondant au 28 février 2006.

**Ahmed OUYAHIA**

**ANNEXE I**  
**CRITERES DE DANGEROUSITE**  
**DES DECHETS SPECIAUX**  
**DANGEREUX**

**Explosible:** est explosible une substance ou un déchet solide, liquide, pâteux ou gélatineux qui, même sans la présence de l'oxygène atmosphérique, peut présenter une réaction exothermique avec développement rapide de gaz et, qui dans des conditions d'essai déterminés, détone, déflagre rapidement ou, sous l'effet de la chaleur, explose en cas de confinement partiel.

**Comburant:** est comburant une substance ou un déchet qui, au contact d'autres substances, notamment des substances inflammables, présente une réaction fortement exothermique.

**Extrêmement inflammable:** est extrêmement inflammable une substance ou un déchet dont le point d'éclair est extrêmement bas et le point d'ébullition bas, ainsi qu'une substance ou une préparation gazeuse qui, à température et pression ambiantes, est inflammable à l'air.

**Facilement inflammable:** est facilement inflammable une substance ou un déchet pouvant s'échauffer au point de s'enflammer à l'air à température ambiante sans apport d'énergie ou à l'état solide qui peut s'enflammer facilement par une brève action, d'une source d'inflammation et qui continue à brûler ou à se consumer après l'élimination de cette source; ou à l'état liquide, dont le point d'éclair est très bas, ou qui, au contact de l'eau ou de l'air humide, produit des gaz extrêmement inflammables en quantités dangereuses.

**Inflammable:** est inflammable une substance ou un déchet liquide dont le point d'éclair est bas.

**Irritante:** est irritante une substance ou un déchet non corrosive qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peut provoquer une réaction inflammatoire.

**Nocive:** est nocive une substance ou un déchet qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut entraîner la mort ou des risques aigus ou chroniques.

**Toxique:** est toxique une substance ou un déchet qui par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, en petites quantités, peut entraîner la mort ou des risques aigus ou chroniques.

**Cancérogène:** est cancérogène une substance ou un déchet qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut produire le cancer ou en augmenter la fréquence.

**Corrosive:** est corrosive une substance ou un déchet qui, en contact avec les tissus vivants, peut exercer une action destructrice avec ces derniers.

**Infectieuse:** est infectieuse une matière ou un déchet contenant des micro-organismes viables ou leur toxines, susceptibles de causer la maladie chez l'homme ou chez d'autres organismes vivants.

**Toxique vis-à-vis de la reproduction:** est toxique vis-à-vis de la reproduction une substance ou un déchet qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut produire ou augmenter la fréquence d'effets indésirables non héréditaires dans la progéniture ou porter

atteinte aux fonctions ou capacités reproductives.

**Mutagène:** est mutagène une substance ou un déchet qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peut produire des défauts génétiques héréditaires ou en augmenter la fréquence.

**Dangereuse pour l'environnement:** est dangereuse pour l'environnement une substance ou un déchet qui, présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement, susceptible de modifier la composition de la nature, de l'eau, du sol, ou de l'air, du climat, de la faune, de la flore ou des micro-organismes.

**ANNEXE II**  
**LISTE DES DECHETS MENAGERS**  
**ET ASSIMILES ET DES DECHETS**  
**INERTES**

CODE DU DECHET	DESIGNATION DU DECHET	CLASSE	CRITERES DE DANGEROSITE
1	Déchets provenant de l'exploration et de l'exploitation des mines et des carrières ainsi que du traitement physique et chimique des minéraux		
1.3	Déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métallifères		
1.3.1	Déchets de graviers et débris de pierres autres	I	

	que ceux visés à la rubrique 1.3.1		
SD			
1.3.2	Déchets de sable et d'argile	I	
1.3.3	Déchets provenant de la taille et du sciage des pierres autres que ceux visés à la rubrique 1.3.1		
SD			
1.3.99	Déchets non spécifiés		
1.4	Boues de forage et autres déchets de forage		
1.4.1	Boues et autres déchets de forage contenant de l'eau douce	I	

! !  
! !  
1.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
! !  
! !

! !  
2 !Déchets provenant de  
l'agriculture, de l'horti-!  
! culture, de l'aquaculture, de la  
sylviculture,! !  
! de la chasse et de la pêche ainsi  
que de la ! !  
! préparation et de la transformation  
des ! !

! !  
aliments ! !  
! !  
! !

! !  
2.1 !Déchets provenant de  
l'agriculture, de l'horti-!  
! culture, de l'aquaculture, de la  
sylviculture,! !  
! de la chasse et de la  
pêche ! !

! !  
! !  
! !

! !  
2.1.1 !Déchets de tissus  
végétaux ! MA !

! !  
! !  
! !

! !  
2.1.2 !Déchets de matières plastiques (à  
l'exclusion ! MA !  
! des  
emballages) ! !

! !  
! !  
! !

! !  
2.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
! !  
! !

! !  
2.4 !Déchets de la transformation du  
sucre ! !  
! !  
! !

! !  
2.4.1 !Terre provenant du lavage et du  
nettoyage des ! I !

! !  
betteraves ! !  
! !  
! !

! !  
! !  
! !

! !  
2.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! !  
! !

! !  
2.7 !Déchets provenant de la  
production de boissons ! !

! alcooliques et non alcooliques  
(sauf café, thé! !  
! et  
cacao) ! !

! !  
! !  
! !  
! !

2.7.1 !Déchets provenant du lavage, du nettoyage et de! MA !

! la réduction mécanique des matières premières ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

2.7.2 !Matières impropres à la consommation ou à la ! MA !

! transformation !

!\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

2.7.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

3 !Déchets provenant de la transformation du bois ! !

! et de la production de panneaux et de meubles,! !

! de pâte à papier, de papier et de carton ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.1 !Déchets provenant de la transformation du bois ! !

! et de la fabrication de panneaux et de meubles! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.1.1 !Déchets d'écorce et de liège ! MA !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.1.2 !Sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux! MA !

! de particules et placages autres que ceux ! !

! visés à la rubrique 3.1.1 SD ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.1.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.3 !Déchets provenant de la production et de la ! !

! transformation de papier, de carton et de pâte! !

! à papier ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.3.1 !Déchets d'écorce et de bois ! MA !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_  
! !

! !

3.3.2 !Refus séparés mécaniquement provenant du ! MA !

! broyage de déchets de papier et de carton ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

3.3.3 !Déchets provenant du tri de papier et de carton! MA !

! destinés au recyclage ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

3.3.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

4 !Déchets provenant des industries du cuir, de la! !

! fourrure et du textile ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

4.2 !Déchets de l'industrie textile ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

4.2.1 !Déchets provenant des finitions autres que ceux! MA !

! visés à la rubrique 4.2.3 SD ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

! !

! !

4.2.2 !Fibres textiles non ouvrées ! MA !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

4.2.3 !Fibres textiles ouvrées ! MA !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

4.2.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

7 !Déchets provenant des procédés de la chimie ! !

! organique ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

7.2 !Déchets provenant de la fabrication, formula- ! !

! tion, distribution et utilisation (FFDU) de ! !

! matières plastiques, caoutchouc et fibres ! !

\_\_\_\_\_!

synthétiques ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

7.2.1 !Déchets  
plastiques ! MA !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

7.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10 !Déchets provenant de procédés  
thermiques ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.12 !Déchets provenant de la  
fabrication des ! !  
! produits en céramique, briques,  
carrelage ! !  
! et matériaux de  
construction ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.12.1 !Déchets de préparation avant  
cuisson ! I !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.12.2 !Moules  
déclassés ! I !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.12.3 !Déchets de produits en  
céramique, briques, ! I !  
! carrelage et matériaux de  
construction après ! !

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

cuisson ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.12.99!Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.13 !Déchets provenant de la  
fabrication de ciment, ! !  
! chaux et plâtre et d'articles et  
produits ! !  
! dérivés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.13.1 !Déchets et boues de  
béton ! I !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

10.13.99!Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

!\_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_ !

! \_\_\_\_\_ !

12 !Déchets provenant de la mise en  
forme et du ! !

! traitement physique et mécanique  
de surface !  
! des métaux et matières  
plastiques !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

12.1 !Déchets provenant de la mise en  
forme et du !

! traitement mécanique et physique  
de surface !  
! des métaux et matières  
plastiques !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

12.1.1 !Déchets de matières plastiques  
d'ébarbage et de! MA !

!  
tournage !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

12.1.99 !Déchets non  
spécifiés !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15 !Emballages et déchets  
d'emballages, absorbants,! !

! chiffons d'essuyage, matériaux  
filtrants et !

! vêtements de protection non  
spécifiés ailleurs! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !

!  
15.1 !Emballages et déchets  
d'emballages (y compris ! !

! les déchets d'emballages  
communaux collectés ! !  
!  
séparément) !  
!

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15.1.1 !Emballages en  
papier/carton ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15.1.2 !Emballages en matières  
plastiques ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15.1.3 !Emballages en  
bois ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15.1.4 !Emballages  
métalliques ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ !  
!

15.1.5 !Emballages  
composites ! MA !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 15.1.6 !Emballages en  
 mélange ! MA !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 15.1.7 !Emballages en  
 verre ! MA !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 15.1.8 !Emballages  
 textiles ! MA !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 15.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 16 !Déchets non décrits ailleurs dans  
 la liste ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 16.1 !Véhicules hors d'usage de  
 différents moyens de ! !  
 ! transport (y compris machines  
 tous terrains) ! !  
 ! et déchets provenant du  
 démontage de véhicules ! !

! hors d'usage et de l'entretien de  
 véhicules ! !  
 ! (sauf catégories 13, 14, et sections  
 16.6 ! !  
 ! ! et  
 16.8) ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 16.1.1 !Matières  
 plastiques ! MA !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 16.1.2 !Verre !  
 MA !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 16.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 17 !Déchets de construction et de  
 démolition (y ! !  
 ! compris déblais provenant de sites  
 contaminés)! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_  
 ! \_\_\_\_\_ !  
 !  
 17.1 !Béton, brique, tuiles et  
 céramiques ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 ! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.1.1 !Béton !  
! I !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.1.2 !Briques !  
! I !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.1.3 !Tuiles et !  
céramiques ! I !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.1.4 !Mélanges de béton, brique,  
tuiles et céramiques! I !

! autres que ceux visés à la rubrique  
17.1.1 SD ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

ANNEXE II (suite)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! !  
! !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !  
CLASSE !CRITERES DE

DECHET !  
!DU DECHET!DANGEROUSITE !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.2 !Bois, verre et matières  
plastiques ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.2.1 !Bois !  
MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.2.2 !Verre !  
MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.2.3 !Matières  
plastiques ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !  
17.7 !Matériaux de construction à base  
de gypse ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
17.7.1 !Matériaux de construction à  
base de gypse ! I !  
! autres que ceux visés à la rubrique  
17.7.1 SD ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
17.7.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
17.8 !Autres déchets de construction et  
de démolition! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
17.8.1 !Déchets de construction et de  
démolition en ! I !  
! mélange autres que ceux visés aux  
rubriques ! !  
! 17.8.1 SD, 17.8.2 SD et 17.8.3  
SD ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
17.8.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!

19 !Déchets provenant des  
installations de gestion ! !  
! des déchets, des stations  
d'épuration des eaux! !  
! usées hors site et de la préparation  
d'eau ! !  
! destinée à la consommation  
humaine et d'eau à ! !  
! usage  
industriel ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
19.4 !Déchets vitrifiés et déchets  
provenant de la ! !  
!  
vitrification ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
19.4.1 !Déchets  
vitrifiés ! I !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
19.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
19.5 !Déchets de  
compostage ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!

19.5.1 !Fraction non compostée des  
déchets communaux ! MA !

! et  
assimilés ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_  
! !

19.5.2 !Compost  
déclassé ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_  
! !

19.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_  
! !

19.12 !Déchets provenant du traitement  
mécanique des ! !

! déchets (par exemple, tri, broyage,  
compactage! !

! granulation) non spécifiés  
ailleurs ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_  
! !

19.12.1 !Papier et  
carton ! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_  
! !

19.12.2 !Verre  
! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

! !

19.12.3 !Bois autres que ceux visés à la  
rubrique ! MA !

! 19.12.4  
SD ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

! !

19.12.4 !Textiles  
! MA !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

! !

19.12.5 !Minéraux (par exemple, sable,  
cailloux) ! I !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

! !

19.12.99!Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

! !

20 !Déchets communaux (déchets  
ménagers et ! !

! assimilés provenant des  
commerces, des ! !

! industries et des administrations),  
y compris ! !

! les fractions collectées  
séparément ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
!\_\_\_\_\_

20.1 !Fractions collectées séparément  
(sauf section ! !

! !  
15.1) ! !

! !  
! !  
! !

20.1.1 !Papier et  
carton ! MA !

! !  
! !  
! !

20.1.2 !Verre !  
MA !

! !  
! !  
! !

20.1.3 !Déchets de cuisine et de cantine  
biodégradables! MA !

! !  
! !  
! !

20.1.4 !Vêtements  
! MA !

! !  
! !  
! !

20.1.5 !Textiles  
! MA !

! !  
! !  
! !

20.1.6 !Bois autres que ceux visés à la  
rubrique ! MA !

! 20.1.20  
SD ! !

! !  
! !  
! !

20.1.7 !Matières  
plastiques ! MA !

! !  
! !  
! !

20.1.99 !Autres fractions non  
spécifiées ! !

! !  
! !  
! !

20.2 !Déchets de jardins et de parcs (y  
compris les ! !

! déchets de  
cimetière) ! !

! !  
! !  
! !

20.2.1 !Déchets  
biodégradables ! MA !

! !  
! !  
! !

20.2.2 !Terres et  
pierres ! I !

! !  
! !  
! !

20.2.3 !Déchets non  
biodégradables ! MA !



\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.1.2 !Déchets provenant de l'extraction  
 des minéraux ! S !  
 ! non  
 métallifères ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2 !Déchets provenant de la  
 transformation physique !  
 ! et chimique des minéraux  
 métallifères ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.1 !Stériles acidogènes provenant de  
 la ! SD !Comburente  
 ! transformation du  
 sulfure ! ! irritante  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.2 !Autres stériles contenant des  
 substances ! SD !Toxique danger  
 !  
 dangereuses ! ! e  
 use pour l'en  
 ! ! !  
 -vironnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !

1.2.3 !Stériles autres que ceux visés aux  
 rubriques ! S !  
 ! 1.2.1 et  
 1.2.2 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.4 !Autres déchets contenant des  
 substances ! SD !Toxique danger  
 ! dangereuses provenant de la  
 transformation ! !euse pour l'en  
 ! physique et chimique des  
 minéraux métallifères! !-vironnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.5 !Déchets de poussières et de  
 poudres autres que ! S !  
 ! ceux visés à la rubrique  
 1.2.4 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.6 !Boues rouges issues de la  
 production d'alumine ! S !  
 ! autres que celles visées à la  
 rubrique 1.2.4 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 1.3 !Déchets provenant de la  
 transformation physique! !  
 ! et chimique des minéraux non  
 métallifères ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.3.1 !Déchets contenant des  
substances dangereuses ! SD !Toxique  
danger  
! provenant de la transformation  
physique ! !euse pour l'en  
! et chimique des minéraux non  
métallifères ! !-vironnement  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.3.2 !Déchets de poussières et de  
poudres autres que ! S !  
! ceux visés à la rubrique  
1.3.1 ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.3.3 !Déchets de la transformation de  
la potasse ! S !  
! et des sels minéraux autres que  
ceux visés ! !  
! à la rubrique  
1.3.1 ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.3.4 !Stériles et autres déchets  
provenant du lavage ! S !  
! et du nettoyage des minéraux  
autres que ceux ! !  
! visés aux rubriques 1.3.1 et  
1.3.3 ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.3.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.4 !Boues de forage et autres déchets  
de forage ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.4.1 !Boues et autres déchets de forage  
contenant des! SD !Inflammable  
!  
hydrocarbures ! !  
toxique  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.4.2 !Boues et autres déchets de forage  
contenant des! SD !Dangereuse  
! substances  
dangereuses ! ! pour  
l'envi-  
! !  
ronnement  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.4.3 !Boues et autres déchets de forage  
contenant des! S !  
! sels de baryum autres que ceux  
visés aux ! !  
! rubriques 1.4.1 et  
1.4.2 ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
1.4.4 !Boues et autres déchets de forage  
contenant des! S !  
! chlorures autres que ceux visés  
aux rubriques ! !  
! 1.4.1 et  
1.4.2 ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 1.4.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2 !Déchets provenant de  
 l'agriculture, de l'horti- ! !  
 ! culture, de l'aquaculture, de la  
 sylviculture, ! !  
 ! de la chasse et de la pêche ainsi  
 que de la ! !  
 ! préparation et de la transformation  
 des ! !  
 !  
 aliments ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1 !Déchets provenant de  
 l'agriculture, de l'horti- ! !  
 ! culture, de l'aquaculture, de la  
 sylviculture, ! !  
 ! de la chasse et de la  
 pêche ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.1 !Boues provenant du lavage et du  
 nettoyage ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.2 !Déchets de tissus  
 animaux ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !

2.1.3 !Fèces, urine et fumier (y compris  
 paille ! S !  
 ! souillée), effluents, collectés  
 séparément ! !  
 ! et traités hors  
 site ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.4 !Déchets provenant de la  
 sylviculture ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.5 !Déchets agrochimiques  
 contenant des substances !  
 SD !Dangereuse  
 !  
 dangereuses ! !  
 pour l'envi-  
 ! ! ! !  
 ronnement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.6 !Déchets agrochimiques autres  
 que ceux visés ! S !  
 ! à la rubrique  
 2.1.5 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.7 !Déchets  
 métalliques ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 2.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2 !Déchets provenant de la  
préparation et de la ! !  
! transformation de la viande, des  
poissons ! !  
! et autres aliments d'origine  
animale ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2.1 !Boues provenant du lavage et du  
nettoyage ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2.2 !Déchets de tissus  
animaux ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2.3 !Matières impropres à la  
consommation ou à la ! S !

!  
transformation ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

ANNEXE III (suite)

\_\_\_\_\_

! !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE

DECHET !  
! DU ! DANGEROUSITE

! !DEC  
HET!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2.4 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !

!  
effluents ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.3 !Déchets provenant de la  
préparation et de la ! !

! transformation des fruits, des  
légumes, des ! !

! céréales, des huiles alimentaires,  
du cacao, ! !

! du café, du thé et du tabac, de la  
production ! !

! de conserves, de la production de  
levures ! !

! et d'extraits de levures, de la  
préparation ! !

! et de la fermentation de  
mélasses ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
2.3.1 !Boues provenant du lavage, du  
nettoyage, de ! S !

! l'épluchage, de la centrifugation et  
de la ! !

!  
séparation ! !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.3.2 !Déchets d'agents de  
conservation ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.3.3 !Déchets de l'extraction aux  
solvants ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.3.4 !Matières impropres à la  
consommation ou à la ! S !  
transformation ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.3.5 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !  
effluents ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.3.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.4 !Déchets de la transformation du  
sucre ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.4.1 !Carbonate de calcium  
déclassé ! S !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.4.2 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !  
effluents ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.5 !Déchets provenant de l'industrie  
des produits ! !  
laitiers ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.5.1 !Matières impropres à la  
consommation ou à la ! S !  
transformation ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.5.2 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !  
effluents ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
2.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.6 !Déchets de boulangerie,  
 pâtisserie, confiserie ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.6.1 !Matières impropres à la  
 consommation ou à la ! S !  
 !  
 transformation ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.6.2 !Déchets d'agents de  
 conservation ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.6.3 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 !  
 effluents ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.6.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.7 !Déchets provenant de la  
 production de boissons ! !  
 ! alcooliques et non alcooliques  
 (sauf café, thé ! !  
 ! et  
 cacao) ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.7.1 !Déchets de la distillation de  
 l'alcool ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.7.2 !Déchets de traitements  
 chimiques ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.7.3 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 !  
 effluents ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 2.7.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 3 !Déchets provenant de la  
 transformation du bois ! !  
 ! et de la production de panneaux et  
 de meubles, ! !  
 ! de pâte à papier, de papier et de  
 carton ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 3.1 !Déchets provenant de la  
 transformation du bois ! !  
 ! et de la fabrication de panneaux et  
 de meubles ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.1.1 !Sciure de bois, copeaux, chutes,  
bois, panneaux! SD !Combustible  
! de particules et placages contenant  
des ! !  
! substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2 !Déchets des produits de  
protection du bois ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.1 !Composés organiques non  
halogénés de protection!  
SD !Inflammable  
! du  
bois ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.2 !Composés organochlorés de  
protection du bois ! SD !Toxique  
cancé-  
! !  
rogène danger-  
! !  
euse pour l'e-  
! !  
nvironnement ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.3 !Composés organométalliques de  
protection du ! SD !Nocive  
!  
bois ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.4 !Composés inorganiques de  
protection du bois ! SD !Dangereuse  
!  
pour l'envi-  
!  
ronnement ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.5 !Autres produits de protection du  
bois contenant! SD !Dangereuse  
!  
des substances  
dangereuses ! ! pour  
l'envi-  
!  
ronnement ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.2.99 !Produits de protection du bois  
non spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
3.3 !Déchets provenant de la  
production et de la ! !  
! transformation de papier, de  
carton et de pâte! !  
!  
à  
papier ! !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.1 !Liqueurs vertes (provenant de la  
récupération ! S !  
! de liqueur de  
cuisson) ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.2 !Boues de désencrage provenant  
du recyclage du ! S !  
! papier ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.3 !Déchets de boues résiduares de  
chaux ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.4 !Refus fibreux, boues de fibres,  
de charge et de ! S !  
! couchage provenant d'une  
séparation mécanique ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.5 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !  
! effluents autres que celles visées à  
la ! !  
! rubrique  
3.3.4 ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
3.3.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4 !Déchets provenant des industries  
du cuir, de la ! !  
! fourrure et du  
textile ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4.1 !Déchets provenant de l'industrie  
du cuir et de ! !  
! la  
fourrure ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4.1.1 !Déchets d'écharnage et  
refentes ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4.1.2 !Résidus de  
pélanage ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4.1.3 !Déchets de dégraissage  
contenant des solvants !  
SD !Inflammable  
! sans phase  
liquide ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
4.1.4 !Liqueur de tannage contenant du  
chrome ! SD !Toxique  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_ ! !

4.1.5 !Liquueur de tannage sans  
chrome ! S !

---

---

4.1.6 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! SD !Toxique  
! effluents, contenant du  
chrome ! !

---

---

4.1.7 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !  
! effluents, sans  
chrome ! !

---

---

4.1.8 !Déchets de cuir tanné (refentes  
sur bleu, ! SD !Toxique  
! dérayures, échantillonnages,  
poussières de ! !  
! ponçage), contenant du  
chrome ! !

---

---

4.1.9 !Déchets provenant de l'habillement  
et des ! S !  
! finitions ! !

---

---

4.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

---

---

4.2 !Déchets de l'industrie  
textile ! !

---

---

4.2.1 !Matériaux composites (textile  
imprégné, ! S !  
! élastomère,  
plastomère) ! !

---

---

4.2.2 !Matières organiques issues de  
produits naturels! S !  
! (par exemple, graisse,  
cire) ! !

---

---

4.2.3 !Déchets provenant des finitions  
contenant des ! SD !Inflammable  
! solvants  
organiques ! !

---

---

4.2.4 !Teintures et pigments contenant  
des substances ! SD !Toxique danger  
! dangereuses ! !e  
! use pour l'en  
! !  
-vironnement ! !

---

---

4.2.5 !Teintures et pigments autres que  
ceux visés à ! S !

! la rubrique  
4.2.4 ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 4.2.6 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! SD !dangereuse  
 ! effluents contenant des substances  
 dangereuses! ! pour l'envi-  
 ! ! !  
 ronnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 4.2.7 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 ! effluents autres que celles visées à  
 la ! !  
 ! rubrique  
 4.2.6 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 4.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5 !Déchets provenant du raffinage du  
 pétrole, de ! !  
 !la purification du gaz naturel et du  
 traitement! !  
 ! pyrolytique du  
 charbon ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.1 !Déchets provenant du raffinage  
 du pétrole ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !

5.1.1 !Boues de  
 dessalage !  
 SD !Irritante  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.1.2 !Boues de fond de  
 cuves ! SD !Dangereuse  
 ! ! !  
 pour l'envi-  
 ! ! !  
 ronnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.1.3 !Boues d'alkyles  
 acides ! SD !Facilement  
 ! ! !  
 inflammable  
 ! ! !  
 toxique  
 ! ! !  
 corrosive  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.1.4 !Hydrocarbures accidentellement  
 répandus ! SD !Toxique cancé-  
 ! ! !  
 rogène mutagè-  
 ! ! !  
 ne dangereuse  
 ! ! !  
 pour l'envi-  
 ! ! !  
 ronnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.1.5 !Boues contenant des  
 hydrocarbures provenant des!  
 SD !Inflammable

! opérations de maintenance de  
l'installation ! nocive  
! ou des  
équipements ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.6 !Goudrons  
acides !

SD !Facilement in-  
! !  
flammable tox-

! !  
! que cancér-  
! !

ène mutagène  
! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.7 !Autres goudrons et  
bitumes ! SD !Inflammable

! !  
toxique cancé-  
! !

reuse mutagène  
! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.8 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! SD !Dangereuse

! effluents contenant des substances  
dangereuses! ! pour l'envi-  
! !

ronnement  
! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.9 !Boues provenant du traitement in  
situ des ! S !

! effluents autres que celles visées à  
la ! !

! rubrique  
5.1.8 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.10 !Déchets provenant du nettoyage  
d'hydrocarbures ! SD !Nocive

! avec des  
bases ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.11 !Hydrocarbures contenant des  
acides ! SD !Toxique cancér

! !  
ogène mutagène  
! !

dangereuse  
! !  
pour l'envi-  
! !

ronnement  
! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.12 !Boues du traitement de l'eau  
d'alimentation des! S !

! !  
chaudières ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.13 !Déchets provenant des colonnes  
de ! S !

! !  
refroidissement ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
5.1.14 !Argiles de filtration  
usées ! SD !Toxique

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! !  
 5.1.15 !Déchets contenant du soufre  
 provenant de la ! SD !Comburante  
 ! désulfuration ! du  
 pétrole ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

ANNEXE III (suite)

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 CODE DU ! DESIGNATION DU ! !  
 DECHET ! CLASSE!  
 CRITERES DE  
 DECHET ! !  
 DU ! DANGEROUSITE  
 ! !DEC  
 HET!  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.1.16 !Mélanges  
 bitumineux ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.2 !Déchets provenant du traitement  
 pyrolytique du ! !  
 !  
 charbon ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.2.1 !Goudrons  
 acides !  
 SD !Facilement inf-  
 ! ! !l  
 ammable toxi-  
 ! ! !q  
 ue cancérogène  
 ! ! !  
 mutagène

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.2.2 !Autres  
 goudrons !  
 SD !Inflammable  
 ! ! !t  
 oxique cancér-  
 ! ! !  
 ogène mutagène

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.2.3 !Déchets provenant des colonnes  
 de ! S !  
 !  
 refroidissement ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! !  
 5.3 !Déchets provenant de la  
 purification et du ! !  
 ! transport du gaz  
 naturel ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.3.1 !Déchets contenant du  
 mercure ! SD !Toxique  
 toxique ! !  
 !v  
 is-à-vis de la ! !  
 !r  
 eproduction ! !  
 !d  
 angereuse pour ! !  
 !l'  
 environnement ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.3.2 !Déchets contenant du  
 soufre ! SD !Comburante  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 5.3.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6 !Déchets des procédés de la chimie  
 minérale ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6.1 !Déchets provenant de la  
 fabrication, ! !  
 ! formulation, distribution et  
 utilisation ! !  
 ! (FFDU)  
 d'acides ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 6.1.1 !Acide sulfurique et acide  
 sulfureux ! SD !Inflammable to-  
 ! ! !  
 !x  
 ique corrosive ! !  
 ! !  
 irritante ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6.1.2 !Acide  
 chlorhydrique !  
 SD !Inflammable to-  
 ! ! !  
 !x  
 ique corrosive ! !  
 ! !  
 irritante ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6.1.3 !Acide  
 fluorhydrique !  
 SD !Inflammable to-  
 ! ! !  
 !x  
 ique corrosive ! !  
 ! !  
 irritante ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6.1.4 !Acide phosphorique et acide  
 phosphoreux ! SD !Explosive  
 ! ! !  
 !  
 toxique ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 6.1.5 !Acide nitrique et acide  
 nitreux ! SD !Explosive  
 ! ! !  
 !  
 toxique ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.1.6 !Autres  
 acides !  
 SD !Dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 environnement ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.2 !Déchets provenant de la FFDU de  
 bases ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.2.1 !Hydroxyde de  
 calcium ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.2.2 !Hydroxyde  
 d'ammonium !  
 SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 comburante ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.2.3 !Hydroxyde de sodium et  
 hydroxyde de potassium !  
 SD !Explosible  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 6.2.4 !Autres  
 bases !  
 SD !Dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 environnement ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.3 !Déchets provenant de la FFDU de  
 sels et leurs ! !  
 \_\_\_\_\_ ! solutions et d'oxydes  
 métalliques ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.3.1 !Sels solides et solutions  
 contenant des ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 cyanures ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.3.2 !Sels solides et solutions  
 contenant des métaux! SD !Dangereuse  
 pour  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 lourds ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 ironnement ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 6.3.3 !Sels solides et solutions autres  
 que ceux ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! visés aux rubriques 6.3.1 et  
 6.3.2 ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.3.4 !Oxydes métalliques contenant  
 des métaux lourds! SD !Dangereuse  
 pour  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.3.5 !Oxydes métalliques autres que  
 ceux visés à la ! S !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.3.4 \_\_\_\_\_ rubrique  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.3.99 !Déchets non  
 spécifiés \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.4 !Déchets contenant des métaux  
 autres que ceux ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.3 visés à la section  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.4.1 !Déchets contenant de  
 l'arsenic ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.4.2 !Déchets contenant du  
 mercure ! SD !Toxique  
 toxique \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 is-à-vis de la \_\_\_\_\_!v

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 eproduction \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 angereuse pour \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 environnement \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.4.3 !Déchets contenant d'autres  
 métaux lourds ! SD !Dangereuse  
 pour \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 environnement \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.4.99 !Déchets non  
 spécifiés \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.5 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 effluents \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.5.1 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! SD !Dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 6.5.2 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 la ! !

! rubrique  
6.5.1 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.6 !Déchets provenant de la FFDU de  
produits ! !

! chimiques contenant du soufre, de  
la chimie ! !  
! du soufre et des procédés de  
désulfuration ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.6.1 !Déchets contenant des sulfures  
dangereux ! SD !Inflammable

! !  
toxique ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.6.2 !Déchets contenant des sulfures  
autres que ceux ! S !

! visés à la rubrique  
6.6.1 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.6.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7 !Déchets provenant de la FFDU  
des halogènes ! !

! et de la chimie des  
halogènes ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7.1 !Déchets contenant de l'amiante  
provenant de ! SD !Toxique

!  
l'électrolyse ! !  
cancérogène

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7.2 !Déchets de charbon actif utilisé  
pour la ! SD !Toxique

!  
production du  
chlore ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7.3 !Boues de sulfate de baryum  
contenant du ! SD !Toxique toxique

!  
mercure ! !vis-  
à-vis de la

! !r  
reproduction

! !d  
angereuse pour

! !l'  
environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7.4 !Solutions et acides, par exemple,  
acide de ! SD !Corrosive

!  
contact. ! !  
irritante

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
6.7.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.8 !Déchets provenant de la FFDU  
du silicium et ! !  
! des dérivés du  
silicium ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.8.1 !Déchets contenant des  
chlorosilanes dangereux !  
SD !Dangereuse pour  
! ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.8.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.9 !Déchets provenant de la FFDU  
des produits ! !  
! chimiques contenant du phosphore  
et de la ! !  
! chimie du  
phosphore ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.9.1 !Scories  
phosphoriques ! S !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! ! !

6.9.2 !Déchets de réactions basées sur  
le calcium ! SD !Dangereuse pour  
! contenant des substances  
dangereuses ou ! !l'environnement  
! contaminées par de telles  
substances ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.9.3 !Déchets de réactions basées sur  
le calcium ! S !  
! autres que ceux visés à la rubrique  
6.9.2 ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.9.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.10 !Déchets provenant de la FFDU  
de produits ! !  
! chimiques contenant de l'azote, de  
la chimie ! !  
! de l'azote et de la production  
d'engrais ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.10.1 !Déchets contenant des  
substances dangereuses !  
SD !Dangereuse pour  
! ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
6.10.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
6.11 !Déchets provenant de la fabrication des \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.11.1 !Déchets de réactions basées sur le calcium ! S !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.11.99 !Déchets non spécifiés \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12 !Déchets des procédés de la chimie minérale non! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12.1 !Produits phytosanitaires inorganiques, agents ! SD !Toxique \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

6.12.2 !Charbon actif utilisé (sauf rubrique 6.7.2) \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12.3 !Noir de carbone \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12.4 !Déchets provenant de la transformation de \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12.5 !Suies SD !Nocive \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
6.12.99 !Déchets non spécifiés \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
7 !Déchets des procédés de la chimie organique \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
7.1 !Déchets provenant de la fabrication, \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! (FFDU) de produits organiques de base ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses ! SD !Irritante

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.2 !Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères! SD !Nocive

! organiques halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.3 !Autres solvants, liquides de lavage ! SD !Nocive

! et liqueurs mères organiques ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.4 !Résidus de réaction et résidus de distillation! SD !Toxique

! halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.5 !Autres résidus de réaction et résidus de ! SD !Toxique

! distillation ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.6 !Gâteaux de filtration et absorbants usés ! SD !Nocive

! halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.7 !Autres gâteaux de filtration et absorbants ! SD !Nocive

! usés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.8 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Dangereuse pour !effluents contenant des substances dangereuses! !l'environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.9 !Boues provenant du traitement in situ des ! S !

! effluents autres que celles visées à la ! !

! rubrique 7.1.8 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.1.99 !Déchets non spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
7.2 !Déchets provenant de la FFDU de matières ! !

! plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !

7.2.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses ! SD !Irritante

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

7.2.2 !Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères! SD !Nocive

! organiques  
halogénés ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

7.2.3 !Autres solvants, liquides de lavage ! SD !Nocive

! et liqueurs mères organiques ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

ANNEXE III (suite)

! ! !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE

DECHET ! !  
DU ! DANGEROUSITE  
! !DEC  
HET!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

7.2.4 !Résidus de réaction et résidus de distillation! SD !Toxique

! ! !  
halogénés ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.5 !Autres résidus de réaction et résidus de ! SD !Toxique

! ! !  
distillation ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.6 !Gâteaux de filtration et absorbants usés ! SD !Nocive

! ! !  
halogénés ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.7 !Autres gâteaux de filtration et absorbants ! SD !Nocive

! ! !  
usés ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.8 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Dangereuse pour !effluents contenant des substances dangereuses! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.9 !Boues provenant du traitement in situ des ! S !  
! effluents autres que celles visées à la ! !  
! ! rubrique

7.2.8 ! ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
7.2.10 !Déchets provenant d'additifs contenant des ! SD !Dangereuse pour

! substances  
dangereuses ! !l'environ  
nement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.2.11 !Déchets provenant d'additifs  
autres que ceux ! S !

! visés à la rubrique  
7.2.10 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.2.12 !Déchets contenant des silicones  
dangereuses ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.2.13 !Déchets contenant des silicones  
autres que ! S !

! ceux visés à la rubrique  
7.2.12 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3 !Déchets provenant de la FFDU de  
teintures ! !

! et pigments organiques (sauf  
section 6.11) ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères  
aqueuses ! SD !Irritante

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.2 !Solvants, liquides de lavage et  
liqueurs mères! SD !Nocive

! organiques  
halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.3 !Autres solvants, liquides de  
lavage ! SD !Nocive

! et liqueurs mères  
organiques ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.4 !Résidus de réaction et résidus de  
distillation! SD !Toxique

! halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.5 !Autres résidus de réaction et  
résidus de ! SD !Toxique

! distillation ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.6 !Gâteaux de filtration et  
absorbants usés ! SD !Nocive

! halogénés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !  
7.3.7 !Autres gâteaux de filtration et  
absorbants ! SD !Nocive

usés ! !

---

7.3.8 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Dangereuse pour effluents contenant des substances dangereuses! !l'environnement

---

7.3.9 !Boues provenant du traitement in situ des ! S ! effluents autres que celles visées à la ! ! rubrique 7.3.8 ! !

---

7.3.99 !Déchets non spécifiés ! !

---

7.4 !Déchets provenant de la FFDU de produits ! ! phytosanitaires organiques (sauf rubriques ! ! 2.1.5 et 2.1.6), d'agents de protection du ! ! bois (sauf section 3.2) et d'autres biocides ! !

---

7.4.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses ! SD !Irritante

7.4.2 !Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères! SD !Nocive organiques halogénés ! !

---

7.4.3 !Autres solvants, liquides de lavage ! SD !Nocive et liqueurs mères organiques ! !

---

7.4.4 !Résidus de réaction et résidus de distillation! SD !Toxique halogénés ! !

---

7.4.5 !Autres résidus de réaction et résidus de ! SD !Toxique distillation ! !

---

7.4.6 !Gâteaux de filtration et absorbants usés ! SD !Nocive halogénés ! !

---

7.4.7 !Autres gâteaux de filtration et absorbants ! SD !Nocive

usés ! !

---

---

7.4.8 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Dangereuse pour effluents contenant des substances dangereuses! !l'environnement

---

---

7.4.9 !Boues provenant du traitement in situ des ! S ! effluents autres que celles visées à la ! !

7.4.8 ! ! rubrique

---

---

7.4.10 !Déchets solides contenant des substances ! SD !Dangereuse pour dangereuses ! !l'environnement

---

---

7.4.99 !Déchets non spécifiés ! !

---

---

7.5 !Déchets provenant de la FFDU des produits ! !

pharmaceutiques ! !

---

---

7.5.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses ! SD !Irritante

---

---

7.5.2 !Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères! SD !Nocive

organiques halogénés ! !

---

---

7.5.3 !Autres solvants, liquides de lavage ! SD !Nocive

et liqueurs mères organiques ! !

---

---

7.5.4 !Résidus de réaction et résidus de distillation! SD !Toxique

halogénés ! !

---

---

7.5.5 !Autres résidus de réaction et résidus de ! SD !Toxique

distillation ! !

---

---

7.5.6 !Gâteaux de filtration et absorbants usés ! SD !Nocive

halogénés ! !

---

---

7.5.7 !Autres gâteaux de filtration et absorbants ! SD !Nocive

usés

7.5.8 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Dangereuse pour effluents contenant des substances dangereuses! !l'environnement

7.5.9 !Boues provenant du traitement in situ des ! S !

! effluents autres que celles visées à la ! !

7.5.8 ! ! rubrique

7.5.10 !Déchets solides contenant des substances ! SD !Dangereuse pour ! !e dangereuses ! !l'environnement

7.5.11 !Déchets solides autres que ceux visés à la ! S !

! rubrique

7.5.10 ! !

7.5.99 !Déchets non spécifiés ! !

7.6 !Déchets provenant de la FFDU des corps gras, ! ! savons, détergents, désinfectants ! !

et cosmétiques ! !

7.6.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses ! SD !Irritante

7.6.2 !Solvants, liquides de lavage et liqueurs mères! SD !Nocive

organiques halogénés ! !

7.6.3 !Autres solvants, liquides de lavage ! SD !Nocive

et liqueurs mères organiques ! !

7.6.4 !Résidus de réaction et résidus de distillation! SD !Toxique

halogénés ! !

7.6.5 !Autres résidus de réaction et résidus de ! SD !Toxique

! distillation ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.6.6 !Gâteaux de filtration et  
 absorbants usés ! SD !Nocive  
 !  
 halogénés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.6.7 !Autres gâteaux de filtration et  
 absorbants ! SD !Nocive  
 !  
 usés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.6.8 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! SD !Dangereuse pour  
 !effluents contenant des substances  
 dangereuses! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.6.9 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 ! effluents autres que celles visées à  
 la ! !  
 ! rubrique  
 7.6.8 ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.6.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !

7.7 !Déchets provenant de la FFDU de  
 produits ! !  
 ! chimiques issus de la chimie fine  
 et de ! !  
 ! produits chimiques non spécifiés  
 ailleurs ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.7.1 !Eaux de lavage et liqueurs mères  
 aqueuses ! SD !Irritante  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.7.2 !Solvants, liquides de lavage et  
 liqueurs mères! SD !Nocive  
 ! organiques  
 halogénés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.7.3 !Autres solvants, liquides de  
 lavage ! SD !Nocive  
 ! et liqueurs mères  
 organiques ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.7.4 !Résidus de réaction et résidus de  
 distillation! SD !Toxique  
 !  
 halogénés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! !  
 7.7.5 !Autres résidus de réaction et  
 résidus de ! SD !Toxique  
 !  
 distillation ! !

! !  
 ! !  
 ! !  
 7.7.6 !Gâteaux de filtration et  
 absorbants usés ! SD !Nocive  
 !  
 halogénés ! !  
 ! !  
 ! !  
 7.7.7 !Autres gâteaux de filtration et  
 absorbants ! SD !Nocive  
 !  
 usés ! !  
 ! !  
 ! !  
 7.7.8 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! SD !Dangereuse pour  
 !effluents contenant des substances  
 dangereuses! !l'environnement  
 ! !  
 ! !  
 7.7.9 !Boues provenant du traitement in  
 situ des ! S !  
 ! effluents autres que celles visées à  
 la ! !  
 ! rubrique  
 7.7.8 ! !  
 ! !  
 ! !  
 7.7.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 ! !  
 ! !  
 8 !Déchets provenant de la  
 fabrication, de la ! !

! formulation, de la distribution et  
 de l'uti- ! !  
 ! lisation (FFDU) de produits de  
 revêtement ! !  
 ! (peintures, vernis et émaux  
 vitrifiés), ! !  
 ! mastics et encres  
 d'impression ! !  
 ! !  
 ! !  
 8.1 !Déchets provenant de la FFDU et  
 du décapage ! !  
 ! de peintures et  
 vernis ! !  
 ! !  
 ! !  
 8.1.1 !Déchets de peintures et vernis  
 contenant des ! SD !Inflammable ir-  
 ! solvants organiques ou d'autres  
 substances ! !irritante toxique  
 !  
 dangereuses ! !da  
 ngereuse pour  
 ! ! !  
 environnement  
 ! !  
 ! !  
 8.1.2 !Déchets de peintures ou vernis  
 autres que ceux! S !  
 ! visés à la rubrique  
 8.1.1 ! !  
 ! !  
 ! !  
 ! !  
 8.1.3 !Boues provenant de peintures ou  
 vernis ! SD !Inflammable ir-  
 ! contenant des solvants organiques  
 ou autres ! !irritante toxique

! substances  
dangereuses ! !dangereu

se pour ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.4 !Boues provenant de peintures ou  
verniss autres ! S !

! que celles visées à la rubrique  
8.1.3 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.5 !Boues aqueuses contenant de la  
peinture ou du ! SD !Inflammable ir-

! vernis contenant des solvants  
organiques ou ! !irritante toxique

! autres substances  
dangereuses ! !dangereuse  
pour

! ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.6 !Boues aqueuses contenant de la  
peinture ou du ! S !

! vernis autres que celles visées à la  
rubrique! !

! !  
8.1.5 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.7 !Déchets provenant du décapage  
de peintures ou ! SD !Inflammable ir-

! vernis contenant des solvants  
organiques ou ! !irritante toxique

! autres substances  
dangereuses ! !dangereuse

pour ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.8 !Déchets provenant du décapage  
de peintures ou ! S !

! vernis autres que ceux visés à la  
rubrique ! !

! !  
8.1.7 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.9 !Suspensions aqueuses contenant  
de la peinture ! SD !Inflammable ir-

!ou du vernis contenant des  
solvants organiques! !irritante toxique

! ou autres substances  
dangereuses ! !dangereuse  
pour

! ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.10 !Suspensions aqueuses contenant  
de la peinture ! S !

! ou du vernis autres que celles  
visées à la ! !

! rubrique  
8.1.9 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
8.1.11 !Déchets de décapants de  
peintures ou vernis ! SD !Inflammable

! ! !  
irritante

! !  
! !  
! !  
8.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
8.2 !Déchets provenant de la FF DU  
d'autres produits!  
! de revêtement (y compris des  
matériaux ! !  
! !  
céramiques) ! !

! !  
8.2.1 !Déchets de produits de  
revêtement en poudre ! S !

! !  
8.2.2 !Boues aqueuses contenant des  
matériaux ! S !  
! !  
céramiques ! !

ANNEXE III (suite)

! !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE  
DECHET !  
DU ! DANGEROUSITE

! !DEC  
HET!

! !  
! !  
8.2.3 !Suspensions aqueuses contenant  
des matériaux ! S !

! !  
céramiques ! !

! !  
8.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
8.3 !Déchets provenant de la FF DU  
d'encres ! !

! !  
d'impression ! !

! !  
8.3.1 !Boues aqueuses contenant de  
l'encre ! S !

! !  
8.3.2 !Déchets liquides aqueux  
contenant de l'encre ! S !

! !  
8.3.3 !Déchets d'encres contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour  
! !  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.4 !Déchets d'encre autres que ceux  
visés à la ! S !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ rubrique  
8.3.3 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.5 !Boues d'encre contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour  
\_\_\_\_\_ !  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.6 !Boues d'encre autres que celles  
visées à la ! S !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ rubrique  
8.3.5 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.7 !Déchets de solutions de  
morsure ! SD !Nocive  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.8 !Déchets de toner d'impression  
contenant des ! SD !Dangereuse pour  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ substances  
dangereuses ! !l'envi  
ronnement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.9 !Déchets de toner d'impression  
autres que ceux ! S !

\_\_\_\_\_ ! visés à la rubrique  
8.3.8 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.10 !Huiles  
dispersées !  
SD !Nocive  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.3.99 !Déchets non  
spécifiés !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.4 !Déchets provenant de la FFDU de  
colles ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! et mastics (y compris produits  
d'étanchéité) ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.4.1 !Déchets de colles et mastics  
contenant des ! SD !Inflammable  
\_\_\_\_\_ ! solvants organiques ou d'autres  
substances ! !dangereuse pour  
\_\_\_\_\_ !  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
8.4.2 !Déchets de colles et mastics  
autres que ceux ! S !  
\_\_\_\_\_ ! visés à la rubrique  
8.4.1 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

8.4.3 !Boues de colles et mastics  
contenant des ! SD !Inflammable  
! solvants organiques ou d'autres  
substances ! !toxique  
!  
dangereuses ! !da  
ngereuse pour  
! ! !'  
environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.4 !Boues de colles et mastics autres  
que celles ! S !

! visées à la rubrique  
8.4.3 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.5 !Boues aqueuses contenant des  
colles ou mastics! SD !Inflammable  
! contenant des solvants organiques  
ou d'autres! !toxique

! substances  
dangereuses ! !dangereu  
se pour  
! ! !'  
environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.6 !Boues aqueuses contenant des  
colles et mastics! S !

! autres que celles visées à la  
rubrique 8.4.5 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.7 !Déchets liquides aqueux  
contenant des colles !  
SD !Inflammable

! ou mastics contenant des solvants  
organiques ! !toxique  
! ou d'autres substances  
dangereuses ! !dangereuse pour  
! ! !'  
environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.8 !Déchets liquides aqueux  
contenant des colles ! S !

! ou mastics autres que ceux visés à  
la ! !

! rubrique  
8.4.7 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.9 !Huile de  
résine ! SD !Irritante  
! ! !'  
nocive

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.5 !Déchets non spécifiés ailleurs  
dans la ! !

! catégorie  
8 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_! !

! !  
8.5.1 !Déchets  
d'isocyanates !  
SD !Toxique

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 8.5.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9 !Déchets provenant de  
 l'industrie ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 photographique ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1 !Déchets provenant de  
 l'industrie ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 photographique ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.1 !Bains de développement aqueux  
 contenant un ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 activateur ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.2 !Bains de développement aqueux  
 pour plaques ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 offset ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.3 !Bains de développement  
 contenant des solvants ! SD !Irritante  
 \_\_\_\_\_ !  
 nocive ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.4 !Bains de  
 fixation ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.5 !Bains de blanchiment et bains de  
 blanchiment/ ! SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 fixation ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.6 !Déchets contenant de l'argent  
 provenant du ! SD !Toxique  
 !traitement in situ des déchets  
 photographiques ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.7 !Pellicules et papiers  
 photographiques ! SD !Toxique  
 ! contenant de l'argent ou des  
 composés de ! !dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_ !  
 l'argent ! !l'env  
 ironnement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 9.1.8 !Pellicules et papiers  
 photographiques sans ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! argent ni composés de  
 l'argent ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! !

9.1.9 !Appareils photographiques à usage unique sans ! S !

! piles  
! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

9.1.10 !Appareils photographiques à usage unique ! SD !Toxique toxique

! contenant des piles visées aux rubriques ! !vis-à-vis de la

! 16.6.1, 16.6.2 ou 16.6.3 ! !reproduction

! !dangereuse pour

! !l'environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

9.1.11 !Appareils photographiques à usage unique ! S !

! contenant des piles autres que ceux visés ! !

! à la rubrique 9.1.10 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

9.1.12 !Déchets liquides aqueux provenant de la ! SD !Irritante

! récupération in situ de l'argent autres que ! ! nocive

! ceux visés à la rubrique 9.1.6 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

9.1.99 !Déchets non spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10 !Déchets provenant de procédés thermiques ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10.1 !Déchets provenant de centrales électriques ! !

! et autres installations de combustion (sauf ! !

! catégorie 19) ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10.1.1 !Mâchefers, scories et cendres sous chaudière ! S !

! (sauf cendres sous chaudière visées à la ! !

! rubrique 10.1.4) ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10.1.2 !Cendres volantes de charbon ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10.1.3 !Cendres volantes de tourbe et de bois non ! S !

! traité ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! ! !

10.1.4 !Cendres volantes et cendres sous chaudière ! SD !Irritante

! toxique  
d'hydrocarbures ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.5 !Déchets solides de réactions  
basées sur le ! S !

! calcium, provenant de la  
désulfuration des ! !

! gaz de  
fumée ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.6 !Boues de réactions basées sur le  
calcium, ! S !

!provenant de la désulfuration des  
gaz de fumée! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.7 !Acide  
sulfurique !

SD !Inflammable ir-

! !r  
itante toxique ! !

! !  
corrosive ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.8 !Cendres volantes provenant  
d'hydrocarbures ! SD !Toxique

! émulsifiés employés comme  
combustibles ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.9 !Mâchefers, scories et cendres  
sous chaudière ! SD !Dangereuse pour

! provenant de la co-incinération  
contenant des! !l'environnement

! substances  
dangereuses ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.10 !Mâchefers, scories et cendres  
sous chaudière ! S !

! provenant de la co-incinération  
autres que ! !

! ceux visés à la rubrique  
10.1.9 ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.11 !Cendres volantes provenant de  
la co-incinéra- ! SD !Dangereuse pour

! tion contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.12 !Cendres volantes provenant de  
la co-incinéra- ! S !

! tion autres que celles visées à la  
rubrique ! !

! !  
10.1.11 ! !

! !  
! !  
! !

! !  
10.1.13 !Déchets provenant de  
l'épuration des gaz !

SD !Dangereuse pour

! contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement

! !  
! !  
! !

10.1.14 !Déchets provenant de l'épuration des gaz ! S !

! autres que ceux visés aux rubriques 10.1.5, ! !

! 10.1.6 et 10.1.13 ! !

! ! !  
10.1.15 !Boues provenant du traitement in situ des ! SD !Toxique

!effluents contenant des substances dangereuses! !

! ! !  
10.1.16 !Boues provenant du traitement in situ des ! S !

! effluents autres que celles visées à la ! !

! rubrique 10.1.15 ! !

! ! !  
10.1.17 !Boues aqueuses provenant du nettoyage des ! SD !Toxique

! chaudières contenant des substances ! !

! dangereuses ! !

! ! !  
10.1.18 !Boues aqueuses provenant du nettoyage des ! S !

! chaudières autres que celles visées à la ! !

! rubrique 10.1.17 ! !

! ! !

! ! !

10.1.19 !Sables provenant de lits fluidisés ! S !

! ! !  
10.1.20 !Déchets provenant du stockage et de la ! S !

! préparation des combustibles des centrales ! !

! à charbon ! !

! ! !  
10.1.21 !Déchets provenant de l'épuration des eaux de ! S !

! refroidissement ! !

! ! !  
10.1.99 !Déchets non spécifiés ! !

! ! !  
10.2 !Déchets provenant de l'industrie du fer ! !

! et de l'acier ! !

! ! !  
10.2.1 !Déchets de laitiers de hauts fourneaux ! S !

! et d'aciéries ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.2 !Laitiers non  
 traités ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.3 !Déchets solides provenant de  
 l'épuration des ! SD !Dangereuse pour  
 ! fumées contenant des substances  
 dangereuses ! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.4 !Déchets solides provenant de  
 l'épuration des ! S !  
 ! fumées autres que ceux visés à la  
 rubrique ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 10.2.3 ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.5 !Battitures de  
 laminoir ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.6 !Déchets provenant de l'épuration  
 des eaux de ! SD !Inflammable  
 ! refroidissement contenant des  
 hydrocarbures ! ! nocive  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.7 !Déchets provenant de l'épuration  
 des eaux de ! S !  
 ! refroidissement autres que ceux  
 visés à la ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ rubrique  
 10.2.6 ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.8 !Boues et gâteaux de filtration  
 provenant de ! SD !Dangereuse pour  
 ! l'épuration des fumées contenant  
 des ! !l'environnement  
 ! substances  
 dangereuses ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.9 !Boues et gâteaux de filtration  
 provenant de ! S !  
 ! l'épuration des fumées autres que  
 ceux visés ! !  
 ! à la rubrique  
 10.2.8 ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.10 !Autres boues et gâteaux de  
 filtration ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.3 !Déchets de la pyroméallurgie de  
 l'aluminium ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 10.3.1 !Déchets  
 d'anodes ! S !



10.3.11 !Poussières de filtration des fumées autres que! S !

! celles visées à la rubrique

10.3.10 ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.12 !Autres fines et poussières (y compris fines de! SD !Dangereuse pour

! broyage de crasses) contenant des

substances ! !l'environnement

! \_\_\_\_\_!

dangereuses ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.13 !Autres fines et poussières (y compris fines de! S !

! broyage de crasses) autres que

celles visées ! !

! à la rubrique

10.3.12 ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.14 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! SD !Dangereuse pour

! fumées contenant des substances

dangereuses ! !l'environnement

! \_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.15 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! S !

! fumées autres que ceux visés à la

rubrique ! !

! \_\_\_\_\_!

10.3.14 ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.16 !Boues et gâteaux de filtration provenant de ! SD !Dangereuse pour

! l'épuration des fumées contenant

des ! !l'environnement

! \_\_\_\_\_!

dangereuses ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.17 !Boues et gâteaux de filtration provenant de ! S !

! l'épuration des fumées autres que

ceux visés ! !

! à la rubrique

10.3.16 ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.18 !Déchets provenant de l'épuration des eaux de ! SD !Inflammable

! refroidissement contenant des

hydrocarbures ! !nocive

! \_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.19 !Déchets provenant de l'épuration des eaux de ! S !

! refroidissement autres que ceux

visés à la ! !

! \_\_\_\_\_!

rubrique

10.3.18 ! !

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

10.3.20 !Déchets provenant du traitement des scories ! SD !Dangereuse pour

! salées et du traitement des crasses

noires ! !l'environnement

! contenant des substances

dangereuses ! !

\_\_\_\_\_!

! !  
! !  
! !  
10.3.21 !Déchets provenant du  
traitement des scories ! S !  
! salées et du traitement des crasses  
noires ! !  
! autres que ceux visés à la rubrique  
10.3.20 ! !  
! !  
! !  
10.3.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! !  
! !  
10.4 !Déchets provenant de la  
pyrométallurgie du ! !  
! !  
plomb ! !  
! !  
! !  
10.4.1 !Scories provenant de la  
production primaire ! SD !Toxique  
! ! et  
secondaire ! !  
! !  
! !  
10.4.2 !Crasses et écumes provenant de  
la production ! SD !Toxique  
! ! primaire et  
secondaire ! !  
! !  
! !  
10.4.3 !Arséniate de  
calcium ! SD !Irritante

! !  
nocive ! !  
! !  
! !  
10.4.4 !Poussières de filtration des  
fumées ! SD !Toxique  
! !  
! !  
! !  
10.4.5 !Autres fines et  
poussières !  
SD !Dangereuse pour  
! !  
environnement ! !  
! !  
! !  
10.4.6 !Déchets solides provenant de  
l'épuration des ! SD !Toxique  
! !  
fumées ! !  
! !  
! !  
! !  
10.4.7 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! SD !Dangereuse pour  
! ! l'épuration des  
fumées ! ! l'environne  
nt  
! !  
! !  
! !  
10.4.8 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de ! SD !Inflammable  
! ! refroidissement contenant des  
hydrocarbures ! ! nocive  
! !  
! !

10.4.9 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de ! S !

! refroidissement autres que ceux  
visés à la ! !

! \_\_\_\_\_ rubrique  
10.4.8 ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5 !Déchets provenant de la  
pyrométallurgie du ! !

! \_\_\_\_\_  
zinc ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.1 !Scories provenant de la  
production primaire ! S !

! \_\_\_\_\_ et  
secondaire ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.2 !Poussières de filtration des  
fumées ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.3 !Autres fines et  
poussières ! S !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.4 !Déchets solides provenant de  
l'épuration des ! SD !Toxique

! !  
fumées ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.5 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_ des  
fumées ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.6 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de ! SD !Inflammable

! refroidissement contenant des  
hydrocarbures ! ! nocive

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.7 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de ! S !

! refroidissement autres que ceux  
visés à la ! !

! \_\_\_\_\_ rubrique  
10.5.6 ! !  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.8 !Crasses et écumes inflammables  
ou émettant, au ! SD !Inflammable

! contact de l'eau, des gaz  
inflammables en ! !dangereuse pour

! \_\_\_\_\_  
dangereuses ! !l'enviro  
nement

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! !  
\_\_\_\_\_

! !  
10.5.9 !Crasses et écumes autres que  
celles visées ! S !

à la rubrique  
10.5.8

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6 !Déchets provenant de la  
pyroméallurgie du cuivre ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.1 !Scories provenant de la  
production primaire et  
secondaire ! S ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.2 !Crasses et écumes provenant de  
la production primaire et  
secondaire ! S ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.3 !Poussières de filtration des  
fumées ! SD ! Nocive

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.4 !Autres fines et  
poussières ! S ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.5 !Déchets solides provenant de  
l'épuration des fumées ! SD ! Toxique ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.6 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de l'épuration des  
fumées ! SD ! Toxique ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.7 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de refroidissement contenant des  
hydrocarbures nocive ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.8 !Déchets provenant de l'épuration  
des eaux de refroidissement autres que ceux  
visés à la rubrique

10.6.7 ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.6.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

10.7 !Déchets provenant de la  
pyroméallurgie de ! !

! l'argent, de l'or et du platine ! !

! !

! !  
10.7.1 !Scories provenant de la production primaire ! S !

! et secondaire ! !

! !

! !  
10.7.2 !Crasses et écumes provenant de la production ! S !

! primaire et secondaire ! !

! !

! !  
10.7.3 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! S !

! fumées ! !

! !

! !  
10.7.4 !Autres fines et poussières ! S !

! !

! !  
10.7.5 !Boues et gâteaux de filtration provenant de ! S !

! l'épuration des fumées ! !

! !

! !  
10.7.6 !Déchets provenant de l'épuration des eaux de ! SD !Inflammable

! refroidissement contenant des hydrocarbures ! ! nocive

! !

! !  
10.7.7 !Déchets provenant de l'épuration des eaux de ! S !

! refroidissement autres que ceux visés à la ! !

! rubrique 10.7.6 ! !

! !

! !  
10.7.99 !Déchets non spécifiés ! !

! !

! !  
10.8 !Déchets provenant de la pyrométallurgie ! !

! d'autres métaux non ferreux ! !

! !

! !  
10.8.1 !Fines et poussières ! S !

! !

! !  
10.8.2 !Scories salées provenant de la production ! SD !Toxique

! primaire et secondaire ! !

! !

! !  
10.8.3 !Autres scories ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
10.8.4 !Crasses et écumes inflammables  
ou émettant, au! SD !Toxique  
! contact de l'eau, des gaz  
inflammables en ! !  
! quantités  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.5 !Crasses et écumes autres que  
celles visées ! S !  
! à la rubrique  
10.8.4 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.6 !Déchets goudronnés provenant  
de la fabrication! SD !Nocive  
! des  
anodes ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.7 !Déchets carbonés provenant de  
la fabrication ! S !  
!des anodes autres que ceux visés à  
la rubrique! !  
! !  
10.8.6 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.8 !Déchets  
d'anodes ! S !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

10.8.9 !Poussières de filtration des  
fumées contenant ! SD !Dangereuse  
pour  
! des substances  
dangereuses ! !l'environne  
ment  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.10 !Poussières de filtration des  
fumées autres que! S !  
! celles visées à la rubrique  
10.8.9 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.11 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! SD !Dangereuse pour  
! l'épuration des fumées contenant  
des ! !l'environnement  
! substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.12 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! S !  
! l'épuration des fumées autres que  
ceux visés ! !  
! à la rubrique  
10.8.11 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
10.8.13 !Déchets provenant de  
l'épuration des eaux de !  
SD !Inflammable  
! refroidissement contenant des  
hydrocarbures ! !Nocive  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

! !  
10.8.14 !Déchets provenant de  
l'épuration des eaux de ! S !

! refroidissement autres que ceux  
visés à la ! !

! rubrique  
10.8.13 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.8.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9 !Déchets de fonderie de métaux  
ferreux ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.1 !Laitiers de four de  
fonderie ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.2 !Noyaux et moules de fonderie  
n'ayant pas subi ! SD !Dangereuse pour

! la coulée contenant des substances  
dangereuses! !l'environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.3 !Noyaux et moules de fonderie  
n'ayant pas subi ! S !

! la coulée autres que ceux visés à  
la rubrique! !

! !  
10.9.2 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.4 !Noyaux et moules de fonderie  
ayant subi la ! SD !Dangereuse pour

! coulée contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.5 !Noyaux et moules de fonderie  
ayant subi la ! S !

! coulée autres que ceux visés à la  
rubrique ! !

! !  
10.9.4 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.6 !Poussières de filtration des  
fumées contenant ! SD !Dangereuse

pour  
! des substances

dangereuses ! !l'environne  
ment

! !  
Toxique ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.7 !Poussières de filtration des  
fumées autres que! S !

! celles visées à la rubrique

10.9.6 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
10.9.8 !Autres fines contenant des  
substances ! SD !Toxique

! !  
dangereuses ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! ! !  
10.9.9 !Autres fines non visées à la  
rubrique 10.9.8 ! S !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.9.10 !Déchets de liants contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour

! ! !  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

! ! !  
! ! !

### ANNEXE III (suite)

! ! !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE

! ! !  
DECHET !  
DU ! DANGEROUSITE  
! !DEC  
HET!

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.9.11 !Déchets de liants autres que  
ceux visés à la ! S !

! ! !  
10.9.10 ! ! rubrique

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.9.12 !Révélateur de criques usagé  
contenant des ! SD !Toxique

! ! !  
! substances  
dangereuses ! !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.9.13 !Révélateur de criques usagé  
autre que celui ! S !

! ! !  
! visé à la rubrique  
10.9.12 ! !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.9.99 !Déchets ! non  
spécifiés ! !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.10 !Déchets de fonderie de métaux  
non ferreux ! !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.10.1 !Laitiers de four de  
fonderie ! S !

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.10.2 !Noyaux et moules de fonderie  
n'ayant pas subi ! SD !Dangereuse pour  
!la coulée contenant des substances  
dangereuses! !l'environnement

! ! !  
! ! !

! ! !  
10.10.3 !Noyaux et moules de fonderie  
n'ayant pas subi ! S !

! ! !  
! la coulée autres que ceux visés à  
la rubrique! !

! ! !  
10.10.2 ! !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.4 ! Noyaux et moules de fonderie  
ayant subi la ! SD ! Dangereuse pour  
! coulée contenant des substances  
dangereuses ! ! l'environnement  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.5 ! Noyaux et moules de fonderie  
ayant subi la ! S !  
! coulée autres que ceux visés à la  
rubrique ! !  
\_\_\_\_\_ !  
10.10.4 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.6 ! Poussières de filtration des  
fumées contenant ! SD ! Dangereuse  
pour  
! des substances  
dangereuses ! ! l'environne  
ment  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
Toxique ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.7 ! Poussières de filtration des  
fumées autres que ! S !  
! celles visées à la rubrique  
10.10.6 ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.8 ! Autres fines contenant des  
substances ! SD ! Toxique  
! \_\_\_\_\_ !  
dangereuses ! !

\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.9 ! Autres fines non visées à la  
rubrique 10.10.8 ! S !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.10 ! Déchets de liants contenant des  
substances ! SD ! Dangereuse pour  
! \_\_\_\_\_ !  
dangereuses ! ! l'e  
nvironnement  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.11 ! Déchets de liants autres que  
ceux visés à la ! S !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ rubrique  
10.10.10 ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.12 ! Révélateur de criques usagé  
contenant des ! SD ! Toxique  
! \_\_\_\_\_ substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.13 ! Révélateur de criques usagé  
autre que celui ! S !  
! visé à la rubrique  
10.10.12 ! !  
\_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
10.10.99 ! Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11 !Déchets provenant de la fabrication du verre !  
 ! et des produits verriers !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.1 !Déchets de matériaux à base de fibre de verre ! S !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.2 !Fines et poussières ! S !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.3 !Déchets de préparation avant cuisson contenant! SD !Inflammable  
 ! des substances dangereuses ! irritante  
 ! dangereuse pour  
 ! l'environnement

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.4 !Déchets de préparation avant cuisson autres ! S !  
 ! que ceux visés à la rubrique 10.11.3 ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.5 !Petites particules de déchets de verre ! SD !Toxique

!et poudre de verre contenant des métaux lourds!  
 !dangereuse pour  
 ! (par exemple, tubes cathodiques)  
 ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.6 !Déchets de verre autres que ceux visés à la ! S !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.5 ! rubrique

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.7 !Boues de polissage et de meulage du verre ! SD !Inflammable  
 ! contenant des substances dangereuses ! irritante

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.8 !Boues de polissage et de meulage du verre ! S !  
 ! autres que celles visées à la rubrique ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.7

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.9 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! SD !Inflammable  
 ! fumées contenant des substances dangereuses ! irritante

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 10.11.10!Déchets solides provenant de l'épuration des ! S !

! fumées autres que ceux visés à la  
rubrique ! !

! !  
10.11.9 ! !  
! !

! !  
! !

! ! !  
10.11.11!Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! SD !Inflammable

! l'épuration des fumées contenant  
des ! ! irritante

! substances  
dangereuses ! !

! !  
! !

! ! !  
10.11.12!Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! S !

! l'épuration des fumées autres que  
ceux visés ! !

! à la rubrique

10.11.11 ! !  
! !

! !  
! !

! ! !  
10.11.13!Déchets solides provenant du  
traitement in ! SD !Inflammable

! situ des effluents contenant des  
substances ! ! irritante

! substances  
dangereuses ! !

! !  
! !

! ! !  
10.11.14!Déchets solides provenant du  
traitement in ! S !

! situ des effluents autres que ceux  
visés ! !

! à la rubrique

10.11.13 ! !  
! !

! !  
! !

! !  
10.11.99!Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
! !

! ! !  
10.12 !Déchets provenant de la  
fabrication des ! !

! produits en céramique, briques,  
carrelage ! !

! et matériaux de  
construction ! !

! !  
! !

! ! !  
10.12.1 !Fines et  
poussières ! S !

! !  
! !

! ! !  
10.12.2 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! S !

! l'épuration des  
fumées ! !

! !  
! !

! ! !  
10.12.3 !Déchets solides provenant de  
l'épuration des ! SD !Dangereuse pour

! fumées contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement

! !  
! !

! ! !  
10.12.4 !Déchets solides provenant de  
l'épuration des ! S !

! fumées autres que ceux visés à la  
rubrique ! !

! !  
10.12.3 ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.12.5 !Déchets de glaçure contenant  
des métaux lourds! SD !Dangereuse  
pour  
! ! !'  
environnement

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.12.6 !Déchets de glaçure autres que  
ceux visés à la ! S !

! ! rubrique  
10.12.5 ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.12.7 !Boues provenant du traitement  
in situ des ! S !

! !  
effluents ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.12.99!Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13 !Déchets provenant de la  
fabrication de ciment,! !

! !  
! chaux et plâtre et d'articles et  
produits ! !

! !  
dérivés ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.1 !Déchets de préparation avant  
cuisson ! S !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.2 !Déchets de calcination et  
d'hydratation de la ! S !

! !  
chaux ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.3 !Fines et poussières autres que  
ceux visés aux ! S !

! ! rubriques 10.13.8 et  
10.13.9 ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.4 !Boues et gâteaux de filtration  
provenant de ! S !

! !  
! l'épuration des  
fumées ! !

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.5 !Déchets provenant de la  
fabrication d'amiante-! SD !Toxique

! !  
! ciment contenant de  
l'amiante ! ! cancérogène

! \_\_\_\_\_!  
! \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_

! !  
10.13.6 !Déchets provenant de la  
fabrication d'amiante-! S !

! !  
! ciment autres que ceux visés à la  
rubrique ! !

! !  
10.13.5 ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.13.7 !Déchets provenant de la fabrication de ! S !  
 ! matériaux composites à base de ciment autres ! !  
 ! que ceux visés aux rubriques  
 10.13.5 ! !  
 ! et  
 10.13.6 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.13.8 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! SD !Dangereuse pour  
 ! fumées contenant des substances dangereuses ! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.13.9 !Déchets solides provenant de l'épuration des ! S !  
 ! fumées autres que ceux visés à la rubrique ! !  
 !  
 10.13.8 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.13.99!Déchets non spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.14 !Déchets de crémateurs ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !

10.14.1 !Déchets provenant de l'épuration des fumées ! SD !Toxique toxique  
 ! contenant du mercure ! !vis-à-vis de la  
 ! ! !r  
 eproduction  
 ! ! !d  
 angereuse pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 10.14.99!Déchets non spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 11 !Déchets provenant du traitement chimique de ! !  
 ! surface et du revêtement des métaux et autres! !  
 ! matériaux, et de l'hydrométallurgie des ! !  
 ! métaux non ferreux ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 11.1 !Déchets provenant du traitement chimique de ! !  
 ! surface et du revêtement des métaux et autres! !  
 ! matériaux (par exemple, procédés de galvani- ! !  
 ! sation, de revêtement de zinc, de décapage, ! !  
 ! de gravure, de phosphatation, de dégraissage ! !  
 ! alcalin et d'anodisation) ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.1 !Acides de  
 décapage !  
 SD !Irritante  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 toxique ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.2 !Acides non spécifiés  
 ailleurs ! SD !Toxique  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.3 !Bases de  
 décapage !  
 SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.4 !Boues de  
 phosphatation !  
 SD !Nocive  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.5 !Boues et gâteaux de filtration  
 contenant des ! SD !Dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_ ! substances  
 dangereuses ! !l'environ  
 nement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.6 !Boues et gâteaux de filtration  
 autres que ceux ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! visés à la rubrique  
 11.1.5 ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.7 !Liquides aqueux de rinçage  
 contenant des ! SD !Dangereuse  
 pour  
 \_\_\_\_\_ ! substances  
 dangereuses ! !l'environ  
 nement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.8 !Liquides aqueux de rinçage  
 autres que ceux ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! visés à la rubrique  
 11.1.7 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.9 !Déchets de dégraissage  
 contenant des ! SD !Dangereuse  
 pour  
 \_\_\_\_\_ ! substances  
 dangereuses ! !l'environ  
 nement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.10 !Déchets de dégraissage autres  
 que ceux visés ! S !  
 \_\_\_\_\_ ! à la rubrique  
 11.1.9 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.11 !Eluas et boues provenant des  
 systèmes à ! SD !Dangereuse pour  
 \_\_\_\_\_ ! membrane et des systèmes  
 d'échange d'ions ! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_ ! contenant des substances  
 dangereuses ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.12 !Résines échangeuses d'ions saturées ou usées ! SD !Toxique  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.13 !Autres déchets contenant des substances ! SD !Dangereuse pour dangereuses ! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.1.99 !Déchets non spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2 !Déchets provenant des procédés hydrométallur- ! ! giques des métaux non ferreux ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.1 !Boues provenant de l'hydrométallurgie du zinc ! SD !Toxique (y compris jarosite et goethite) ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.2 !Déchets provenant de la production d'anodes ! SD !Toxique pour les procédés d'électrolyse aqueuse ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.3 !Déchets provenant des procédés hydrométallur- ! SD !Dangereuse pour giques du cuivre contenant des substances ! !l'environnement dangereuses ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.4 !Déchets provenant des procédés hydrométallur- ! S ! giques du cuivre autres que ceux visés à la ! ! rubrique  
 11.2.3 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.5 !Autres déchets contenant des substances ! SD !Dangereuse pour dangereuses ! !l'environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.2.99 !Déchets non spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 11.3 !Boues et solides provenant de la trempe ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

11.3.1 !Déchets  
 cyanurés !  
 SD !Irritante  
 !  
 toxique ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

ANNEXE III (suite)

! ! !  
 CODE DU ! DESIGNATION DU !  
 DECHET !CLASSE!  
 CRITERES DE  
 DECHET !  
 DU ! DANGEROUSITE  
 ! !DEC  
 HET!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.3.2 !Autres  
 déchets !  
 SD !Irritante  
 ! ! !  
 toxique ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.3.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4 !Déchets provenant de la  
 galvanisation à chaud !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4.1 !Mattes !  
 S !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4.2 !Cendres de  
 zinc ! S !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4.3 !Déchets solides provenant de  
 l'épuration des ! SD !Nocive

! ! !  
 fumées ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4.4 !Flux  
 utilisé !

SD !Toxique  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 11.4.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 12 !Déchets provenant de la mise en  
 forme et du ! !

! traitement physique et mécanique  
 de surface ! !

! des métaux et matières  
 plastiques ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_

! ! !  
 12.1 !Déchets provenant de la mise en  
 forme et du ! !

! traitement mécanique et physique  
de surface ! !  
! des métaux et matières  
plastiques ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.1 !Limaille et chutes de métaux  
ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.2 !Fines et poussières de métaux  
ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.3 !Limaille et chutes de métaux  
non ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.4 !Fines et poussières de métaux  
non ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.5 !Huiles d'usinage à base minérale  
contenant des! SD !Toxique

! halogènes (pas sous forme  
d'émulsions ou de ! !

! solutions) ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.6 !Huiles d'usinage à base minérale  
sans ! SD !Nocive

! halogènes (pas sous forme  
d'émulsions ou de ! !

! solutions) ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.7 !Emulsions et solutions d'usinage  
contenant des! SD !Irritante

! halogènes ! !  
toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.8 !Emulsions et solutions d'usinage  
sans ! SD !Nocive

! halogènes ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.9 !Huiles d'usinage de  
synthèse ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.10 !Déchets de cires et  
graisses ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.11 !Déchets de  
soudure ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
12.1.12 !Boues d'usinage contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour

! dangereuses ! !  
l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.13 !Boues d'usinage autres que  
celles visées à la ! S !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_ rubrique  
12.1.12 \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.14 !Déchets de grenailage  
contenant des ! SD !Dangereuse  
pour  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_ substances  
dangereuses ! !l'environ  
nement  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.15 !Déchets de grenailage autres  
que ceux visés ! S !  
\_\_\_\_\_ à la \_\_\_\_\_ rubrique  
12.1.14 \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.16 !Boues métalliques (provenant  
du meulage et de ! SD !Inflammable  
\_\_\_\_\_ l'affûtage) contenant des  
hydrocarbures ! !Nocive  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.17 !Huiles d'usinage facilement  
biodégradables ! SD !Nocive  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

12.1.18 !Déchets de meulage et  
matériaux de meulage !  
SD !Dangereuse pour  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_ contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.19 !Déchets de meulage et  
matériaux de meulage ! S !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_ autres que ceux visés à la rubrique  
12.1.18 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.2 !Déchets provenant du  
dégraissage à l'eau et à ! !  
\_\_\_\_\_ la vapeur (sauf catégorie  
11) ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.2.1 !Liquides aqueux de  
nettoyage ! SD !Irritante  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.2.2 !Déchets du dégraissage à la  
vapeur ! SD !Nocive  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
12.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! !  
! !  
! !  
13 !Huiles et combustibles liquides  
usagés (sauf ! !  
! huiles alimentaires et huiles  
figurant aux ! !  
! catégories 5, 12 et  
19) ! !  
! !  
! !  
13.1 !Huiles hydrauliques  
usagées ! !  
! !  
! !  
13.1.1 !Huiles hydrauliques contenant  
des PCB ! SD !Irritante toxi-  
! ! !q  
ue cancérogène  
! ! !d  
angereuse pour  
! ! !l'  
environnement  
! !  
! !  
13.1.2 !Autres huiles hydrauliques  
chlorées ! SD !Toxique  
! !  
(émulsions) ! !  
! !  
! !  
13.1.3 !Huiles hydrauliques non  
chlorées (émulsions) ! SD !Nocive  
! !  
! !  
! !

13.1.4 !Huiles hydrauliques chlorées à  
base minérale ! SD !Toxique  
! !  
! !  
13.1.5 !Huiles hydrauliques non  
chlorées à base ! SD !Nocive  
! !  
minérale ! !  
! !  
! !  
13.1.6 !Huiles hydrauliques  
synthétiques ! SD !Nocive  
! !  
! !  
! !  
13.1.7 !Huiles hydrauliques facilement  
biodégradables ! SD !Nocive  
! !  
! !  
! !  
13.1.8 !Autres huiles  
hydrauliques ! SD !Toxique  
! !  
! !  
! !  
13.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! !  
! !  
! !  
13.2 !Huile moteur, de boîte de  
vitesses et de ! !  
! !  
lubrification  
usagées ! !  
! !  
! !  
! !

13.2.1 !Huile moteur, de boîte de vitesses et de ! SD !Toxique ! lubrification chlorées à base minérale ! !

! !  
! !  
! !

13.2.2 !Huile moteur, de boîte de vitesses et de ! SD !Nocive ! lubrification non chlorées à base minérale ! !

! !  
! !  
! !

13.2.3 !Huile moteur, de boîte de vitesses et de ! SD !Nocive ! lubrification synthétiques ! !

! !  
! !  
! !

13.2.4 !Huile moteur, de boîte de vitesses et de ! SD !Nocive ! lubrification facilement biodégradables ! !

! !  
! !  
! !

13.2.5 !Autre huile moteur, de boîte de vitesses et de! SD !Toxique ! lubrification ! !

! !  
! !  
! !

13.2.99 !Déchets non spécifiés ! !

! !  
! !  
! !

13.3 !Huiles isolantes et fluides caloporteurs ! ! usagés ! !

! !  
! !  
! !

13.3.1 !Huiles isolantes et fluides caloporteurs ! SD !Irritante toxique contenant des PCB ! !que

! !d'angereuse pour ! !l' environnement ! !

! !  
! !  
! !

13.3.2 !Huiles isolantes et fluides caloporteurs ! SD !Toxique ! chlorés à base minérale autres que ceux visés! !

! !à la rubrique 13.3.1 ! !

! !  
! !  
! !

13.3.3 !Huiles isolantes et fluides caloporteurs non ! SD !Nocive ! chlorés à base minérale ! !

! !  
! !  
! !

13.3.4 !Huiles isolantes et fluides caloporteurs ! SD !Toxique ! synthétiques ! !

! !  
! !  
! !

! !  
13.3.5 !Huiles isolantes et fluides  
caloporteurs ! SD !Nocive  
! facilement  
biodégradables ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.3.6 !Autres huiles isolantes et  
fluides ! SD !Toxique  
! \_\_\_\_\_  
caloporteurs ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.3.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.4 !Hydrocarbures de fond de  
cale ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.4.1 !Hydrocarbures de fond de cale  
provenant de la ! SD !Inflammable  
! navigation  
fluviale ! ! irritante  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.4.2 !Hydrocarbures de fond de cale  
provenant de ! SD !Inflammable  
! canalisations de  
môles ! ! irritante  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! ! !

13.4.3 !Hydrocarbures de fond de cale  
provenant d'un ! SD !Inflammable  
! autre type de  
navigation ! ! nocive  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.5 !Contenu de séparateurs  
eau/hydrocarbures ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.5.1 !Déchets solides provenant de  
dessableurs et de! SD !Inflammable  
! séparateurs  
eau/hydrocarbures ! ! nocive  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.5.2 !Boues provenant de séparateurs  
eau/ ! SD !Nocive  
! hydrocarbures ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.5.3 !Boues provenant de  
déshuileurs ! SD !Nocive  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
13.5.4 !Hydrocarbures provenant de  
séparateurs eau/ ! SD !Inflammable

! hydrocarbures ! !  
nocive

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.5.5 !Eau mélangée à des  
hydrocarbures provenant de !  
SD !Nocive

! séparateurs  
eau/hydrocarbures ! !  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.5.6 !Mélanges de déchets provenant  
de dessableurs ! SD !Inflammable  
! et de séparateurs  
eau/hydrocarbures ! ! nocive

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.6 !Combustibles liquides  
usagés ! !

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.6.1 !Fuel, oïl et  
diesel !  
SD !Comburante

! ! !  
inflammable  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !

13.6.2 !Essence

! SD !Comburante ! !  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
inflammable

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.6.3 !Autres combustibles (y compris  
mélanges) ! SD !Explosible

! ! !  
Comburante ! !  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
inflammable

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.6.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.7 !Huiles usagées non spécifiées  
ailleurs ! !

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.7.1 !Boues ou émulsions de  
dessalage ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.7.2 !Autres  
émulsions !  
SD !Nocive

! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_

! ! !  
13.7.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14 !Déchets de solvants organiques,  
 d'agents !  
 ! réfrigérants et propulseurs (sauf  
 catégories !  
 ! 7 et  
 8) !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1 !Déchets de solvants, d'agents  
 réfrigérants !  
 ! et d'agents propulseurs d'aérosols/  
 de !  
 ! mousses  
 organiques !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.1 !Chlorofluorocarbones, HCFC,  
 HFC ! SD !Dangereuse pour  
 ! !  
 environnement !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.2 !Autres solvants et mélanges de  
 solvants ! SD !Toxique  
 !  
 halogénés !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.3 !Autres solvants et mélanges de  
 solvants ! SD !Dangereuse pour  
 ! !  
 environnement !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.4 !Boues ou déchets solides  
 contenant des ! SD !Toxique  
 ! solvants  
 halogénés !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.5 !Boues ou déchets solides  
 contenant d'autres ! SD !Dangereuse  
 pour  
 !  
 solvants ! !l'en  
 vironnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 14.1.99 !Déchets non  
 spécifiés !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 15 !Emballages et déchets  
 d'emballages, absorbants!  
 ! chiffons d'essuyage, matériaux  
 filtrants !  
 ! et vêtements de protection non  
 spécifiés !  
 !  
 ailleurs !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 15.1 !Emballages et déchets  
 d'emballages (y compris !  
 ! les déchets d'emballages  
 communaux collectés !  
 !  
 séparément) !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 15.1.1 ! Emballages contenant des  
 résidus de substances! SD ! Dangereuse  
 pour  
 ! dangereuses ou contaminés par de  
 tels résidus! ! l'environnement

ANNEXE III (suite)

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 CODE DU ! DESIGNATION DU  
 DECHET ! CLASSE!  
 CRITERES DE

DECHET ! !  
 DU ! DANGEROUSITE  
 ! ! DEC  
 HET!

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 15.1.2 ! Emballages métalliques  
 contenant une matrice ! SD ! Toxique  
 ! poreuse solide dangereuse (par  
 exemple, ! ! cancérogène  
 ! amiante), y compris des  
 conteneurs à pression! ! dangereuse  
 pour  
 !  
 vides ! ! l'envi  
 ronnement

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 15.1.99 ! Déchets non  
 spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 15.2 ! Absorbants, matériaux filtrants,  
 chiffons ! !  
 ! d'essuyage et vêtements de  
 protection ! !

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 15.2.1 ! Absorbants, matériaux filtrants  
 (y compris les! SD ! Inflammable  
 ! filtres à huile non spécifiés  
 ailleurs), ! ! irritante  
 ! chiffons d'essuyage et vêtements  
 de protection! ! Nocive  
 ! contaminés par des substances  
 dangereuses ! !

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 15.2.2 ! Absorbants, matériaux filtrants,  
 chiffons ! S !  
 ! d'essuyage et vêtements de  
 protection autres ! !  
 ! que ceux visés à la rubrique  
 15.2.1 ! !

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 15.2.99 ! Déchets non  
 spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ ! ! !  
 16 ! Déchets non décrits ailleurs dans  
 la liste ! !

\_\_\_\_\_ ! ! !

16.1 !Véhicules hors d'usage de différents moyens de transport (y compris machines tous terrains) et déchets provenant du démontage de véhicules hors d'usage et de l'entretien de véhicules (sauf catégories 13, 14, et sections 16.6 et 16.8)

16.1.1 !Pneus hors d'usage ! S !

16.1.2 !Véhicules hors d'usage ! SD !Dangereuse pour l'environnement ! !'

16.1.3 !Véhicules hors d'usage ne contenant ni S ! liquides ni autres composants dangereux ! !

16.1.4 !Filtres à huile ! SD !Nocive ! !

16.1.5 !Composants contenant du mercure ! SD !Toxique

is-à-vis de la reproduction dangereuse pour l'environnement ! !v !r !d !'

16.1.6 !Composants contenant des PCB ! SD !Irritante toxique ! !q

ue cancérigène dangereuse pour l'environnement ! !d !'

16.1.7 !Composants explosifs (par exemple, coussins gonflables de sécurité) ! SD !Explosible ! !comburante ! ! inflammable ! !

16.1.8 !Patins de freins contenant de l'amianté ! SD !Toxique ! !cancérigène ! !

16.1.9 !Patins de freins autres que ceux visés à la ! S !

! rubrique

16.1.8 ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.10 !Liquides de

freins ! SD !Nocive

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.11 !Antigels contenant des

substances dangereuses !

SD !Dangereuse pour

! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

environnement ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.12 !Antigels autres que ceux visés à

la rubrique ! S !

! \_\_\_\_\_

16.1.11 ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.13 !Réservoirs de gaz

liquéfié ! S !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.14 !Métaux

ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

16.1.15 !Métaux non

ferreux ! S !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !

16.1.16 !Composants dangereux autres

que ceux visés aux! SD !Dangereuse

pour

! rubriques 16.1.4 à 16.1.8, 16.1.10

et 16.1.11! !l'environnement

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !

16.1.17 !Composants non spécifiés

ailleurs ! S !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !

16.1.99 !Déchets non

spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !

16.2 !Déchets provenant

d'équipements électriques ! !

! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

ou

électroniques ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !

16.2.1 !Transformateurs et

accumulateurs contenant des!

SD !Irritante toxi-

! \_\_\_\_\_

! !

PCB ! !que

cancérogène ! !d

! \_\_\_\_\_

angereuse pour ! !

! \_\_\_\_\_

environnement ! !

! \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.2 !Equipements mis au rebut  
contenant des PCB ou ! SD !Irritante  
toxi-  
! contaminés par de telles  
substances autres ! !que cancérogène  
! que ceux visés à la rubrique  
16.2.1 ! !dangereuse pour  
! ! !  
! !  
environnement  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.3 !Equipements mis au rebut  
contenant des ! SD !Dangereuse  
pour  
! chlorofluorocarbones, des HCFC  
ou des HFC ! !l'environnement  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.4 !Equipements mis au rebut  
contenant de ! SD !Toxique  
! l'amiante  
libre ! !  
cancérogène  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.5 !Equipements mis au rebut  
contenant des ! SD !Dangereuse  
pour  
! composants dangereux (1) autres  
que ceux ! !l'environnement  
! visés aux rubriques 16.2.1 à  
16.2.4 ! !  
! ! !

! !  
!(1) Par composants dangereux  
provenant d'équi-! !  
! pements électriques et  
électroniques, on ! !  
! entend notamment des piles et  
accumulateurs ! !

! visés à la section 16.6 et  
considérés comme ! !  
! dangereux, des aiguilles de  
mercure, du verre! !  
! provenant de tubes cathodiques et  
autres ! !  
! verres activés,  
etc. ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.6 !Equipements mis au rebut autres  
que ceux visés! S !  
! aux rubriques 16.2.1 à  
16.2.5 ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.7 !Composants dangereux retirés  
des équipements ! SD !Dangereuse  
pour  
! mis au  
rebut ! !l'environn  
ement  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.8 !Composants retirés des  
équipements mis au ! S !  
! rebut autres que ceux visés à la  
rubrique ! !  
! ! !

! !  
16.2.7 ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
16.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !

16.3 !Loupés de fabrication et produits non utilisés!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.3.1 !Déchets d'origine minérale contenant des ! SD !Dangereuse pour

! substances dangereuses ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.3.2 !Déchets d'origine minérale autres que ceux ! S !

! visés à la rubrique 16.3.1 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.3.3 !Déchets d'origine organique contenant des ! SD !Dangereuse pour

! substances dangereuses ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.3.4 !Déchets d'origine organique autres que ceux ! S !

! visés à la rubrique 16.3.3 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.3.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.4 !Déchets d'explosifs ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.4.1 !Déchets de munitions !

SD !Combustible inflammable ! !

! ! !  
nocive ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.4.2 !Déchets de feux d'artifice ! SD !Combustible infl

! ! !  
mmable toxique ! !

Toxique vis-à-vis de la

! ! !  
reproduction ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! ! !  
16.4.3 !Autres déchets d'explosifs !

SD !Combustible inflammable toxique ! !

Toxique vis-à-vis de la

! ! !  
reproduction ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.4.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5 !Gaz en récipients à pression et  
 produits ! !  
 ! chimiques mis au  
 rebut ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.1 !Gaz en récipients à pression (y  
 compris les ! SD !Explosible  
 ! halons) contenant des substances  
 dangereuses ! !dangereuse pour  
 ! ! !  
 environnement ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.2 !Gaz en récipients à pression  
 autres que ceux ! S !  
 ! visés à la rubrique  
 16.5.1 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.3 !Produits chimiques de  
 laboratoire à base de ou! SD !Toxique  
 ! contenant des substances  
 dangereuses, y ! !dangereuse pour  
 ! compris les mélanges de produits  
 chimiques de! !l'environnement  
 !  
 laboratoire ! !

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.4 !Produits chimiques d'origine  
 minérale à base ! SD !Toxique  
 ! de ou contenant des substances  
 dangereuses, ! !dangereuse pour  
 ! mis au  
 rebut ! !l'environn  
 ement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.5 !Produits chimiques d'origine  
 organique à base ! SD !Toxique  
 ! de ou contenant des substances  
 dangereuses, ! !dangereuse pour  
 ! mis au  
 rebut ! !l'environn  
 ement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.6 !Produits chimiques mis au rebut  
 autres que ! S !  
 ! ceux visés aux rubriques 16.5.3 à  
 16.5.5 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.5.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 16.6 !Piles et  
 accumulateurs ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

16.6.1 !Accumulateurs au  
plomb ! SD !Toxique

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.2 !Accumulateurs Ni-  
Cd ! SD !Toxique

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.3 !Piles contenant du  
mercure ! SD !Toxique  
toxique ! !v

is-à-vis de la ! !r  
! !d  
reproduction

! !d  
! !'  
angereuse pour  
! !'  
environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.4 !Piles alcalines autres que celles  
visées à la ! S !  
! ! rubrique

16.6.3 ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.5 !Autres piles et  
accumulateurs ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.6 !Electrolytes de piles et  
accumulateurs ! SD !Toxique  
! ! collectés

séparément ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.6.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.7 !Déchets provenant du nettoyage  
de cuves ! !  
! et fûts de stockage et de transport  
(sauf ! !  
! catégories 5 et  
13) ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.7.1 !Déchets contenant des  
hydrocarbures ! !  
SD !Inflammable ! !

! !  
toxique ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.7.2 !Déchets contenant d'autres  
substances ! SD !Dangereuse pour  
! !

dangereuses ! !l'e  
nvironnement ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.7.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

16.8 !Catalyseurs  
usés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.1 !Catalyseurs usés contenant de  
l'or, de ! S !

! l'argent, du rhénium, du rhodium,  
du ! !  
! palladium, de l'iridium ou du  
platine autres ! !

! que ceux visés à la rubrique  
16.8.7 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.2 !Catalyseurs usés contenant des  
métaux ou ! SD !Dangereuse pour  
! composés de métaux de transition  
(2) ! !l'environnement

!  
dangereux. ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
!(2) Aux fins de cette entrée, les  
métaux de ! !

! transition sont les suivants:  
scandium, ! !

! vanadium, manganèse, cobalt,  
cuivre, yttrium, ! !

! niobium, hafnium, tungstène,  
titane, chrome, ! !

! fer, nickel, zinc, zirconium,  
molybdène ! !

! et  
tantale. ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.3 !Catalyseurs usés contenant des  
métaux ou ! S !

! composés de métaux de transition  
non ! !

! spécifiés  
ailleurs ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.4 !Catalyseurs usés de craquage  
catalytique sur ! S !

! lit fluide autres que ceux visés à  
la ! !

! rubrique  
16.8.7 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.5 !Catalyseurs usés contenant de  
l'acide ! SD !Explosible

!  
phosphorique ! !  
toxique

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.6 !Liquides usés employés comme  
catalyseurs ! SD !Toxique

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
16.8.7 !Catalyseurs usés contaminés par  
des substances! SD !Dangereuse pour

!  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

### ANNEXE III (suite)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE

DECHET !  
DU ! DANGEROUSITE !  
! !DEC  
HET!

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.8.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.9 !Substances  
oxydantes ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.9.1 !Permanganates, par exemple,  
permanganate de ! SD !Toxique

! potassium ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.9.2 !Chromates, par exemple,  
chromate de potassium,! SD !Toxique

! dichromate de sodium ou de  
potassium ! !  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.9.3 !Peroxydes, par exemple,  
peroxyde d'hydrogène ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

16.9.4 !Substances oxydantes non  
spécifiées ailleurs ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.9.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.10 !Déchets liquides aqueux  
destinés à un ! !

! traitement hors  
site ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.10.1 !Déchets liquides aqueux  
contenant des ! SD !Dangereuse

pour substances  
dangereuses ! !l'environ  
nement

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.10.2 !Déchets liquides aqueux autres  
que ceux visés ! S !

! à la rubrique  
16.10.1 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

! !  
16.10.3 !Concentrés aqueux contenant  
des substances ! SD !Dangereuse

pour  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.10.4 !Concentrés aqueux autres que  
ceux visés à la ! S !  
\_\_\_\_\_!  
16.10.3 \_\_\_\_\_ rubrique  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.10.99!Déchets \_\_\_\_\_ non  
spécifiés \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11 !Déchets de revêtements de  
fours \_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
16.11.1 !Revêtements de fours et  
réfractaires à base de! SD !Dangereuse  
pour  
! carbone provenant de procédés  
métallurgiques ! !l'environnement  
! contenant des substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11.2 !Revêtements de fours et  
réfractaires à base de! S !  
! carbone provenant de procédés  
métallurgiques ! !  
! autres que ceux visés à la rubrique  
16.11.1 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
16.11.3 !Autres revêtements de fours et  
réfractaires ! SD !Dangereuse pour  
! provenant de procédés  
métallurgiques ! !l'environnement  
! contenant des substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11.4 !Autres revêtements de fours et  
réfractaires ! S !  
! provenant de procédés  
métallurgiques non ! !  
! visés à la rubrique  
16.11.3 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11.5 !Revêtements de fours et  
réfractaires provenant! SD !Dangereuse  
pour  
! de procédés non métallurgiques  
contenant des ! !l'environnement  
! substances  
dangereuses ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11.6 !Revêtements de fours et  
réfractaires provenant! S !  
! de procédés non métallurgiques  
autres que ! !  
! ceux visés à la rubrique  
16.11.5 ! !  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!  
16.11.99!Déchets \_\_\_\_\_ non  
spécifiés \_\_\_\_\_!

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17 !Déchets de construction et de  
 démolition (y ! !  
 !compris déblais provenant de sites  
 contaminés)! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.1 !Béton, brique, tuiles et  
 céramiques ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.1.1 !Mélanges ou fractions séparées  
 de béton, ! SD !Dangereuse pour  
 ! brique, tuiles et céramiques  
 contenant des ! !l'environnement  
 ! substances  
 dangereuses ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.1.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.2 !Bois, verre et matières  
 plastiques ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.2.1 !Bois, verre et matières  
 plastiques contenant !  
 SD !Combustible  
 ! des substances dangereuses ou  
 contaminés par ! !dangereuse pour

! de telles  
 substances ! !l'environ  
 nement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.2.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.3 !Mélanges bitumineux, goudron  
 et produits ! !  
 !  
 goudronnés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.3.1 !Mélanges bitumineux contenant  
 du goudron ! SD !Inflammable  
 ! !  
 !  
 oxique cancé-  
 ! !  
 !  
 ogène mutagène  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.3.2 !Mélanges bitumineux autres que  
 ceux visés à la! S !  
 ! rubrique  
 17.3.1 ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 17.3.3 !Goudron et produits  
 goudronnés !  
 SD !Inflammable  
 ! !  
 !  
 oxique cancé-  
 ! !  
 !  
 ogène mutagène

\_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.3.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4 !Métaux (y compris leurs  
 alliages) ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.1 !Cuivre, bronze,  
 laiton ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.2 !Aluminium  
 ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.3 !Plomb  
 ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.4 !Zinc  
 S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.5 !Fer et  
 acier ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

17.4.6 !Etain !  
 S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.7 !Métaux en  
 mélange ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.8 !Déchets métalliques contaminés  
 par des ! SD !Dangereuse pour  
 ! substances  
 dangereuses ! !l'envi-  
 nement  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.9 !Câbles contenant des  
 hydrocarbures, du goudron!  
 SD !Inflammable  
 ! ou d'autres substances  
 dangereuses ! !toxique cancé-  
 ! r  
 ogène mutagène  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.10 !Câbles autres que ceux visés à  
 la rubrique ! S !  
 \_\_\_\_\_ !  
 17.4.9 ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 17.4.99 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

17.5 !Terres (y compris déblais  
provenant de sites ! !  
! contaminés), cailloux et boues de  
dragage ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.1 !Terres et cailloux contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour

!  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.2 !Terres et cailloux autres que  
ceux visés à la ! S !

! rubrique  
17.5.1 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.3 !Boues de dragage contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour

!  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.4 !Boues de dragage autres que  
celles visées à la! S !

! rubrique  
17.5.3 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.5 !Ballast de voie contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour

!  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.6 !Ballast de voie autre que celui  
visé à la ! S !

! rubrique  
17.5.5 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.6 !Matériaux d'isolation et  
matériaux de ! !

! construction contenant de  
l'amiante ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.6.1 !Matériaux d'isolation contenant  
de l'amiante ! SD !Toxique

! !  
cancérogène

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
17.6.2 !Autres matériaux d'isolation à  
base de ou ! SD !Dangereuse pour

! contenant des substances  
dangereuses ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !

17.6.3 !Matériaux d'isolation autres que ceux visés ! S !

! aux rubriques 17.6.1 et 17.6.2 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.6.4 !Matériaux de construction contenant de ! SD !Toxique

! l'amiante ! !  
cancérogène

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.6.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.7 !Matériaux de construction à base de gypse ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.7.1 !Matériaux de construction à base de gypse ! SD !Dangereuse pour

! contaminés par des substances dangereuses ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.7.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.8 !Autres déchets de construction et de ! !

!  
démolition ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.8.1 !Déchets de construction et de démolition ! SD !Toxique toxique

! contenant du mercure ! !vis-à-vis de la

! !r  
éproduction

! !d  
angereuse pour

! !l'  
environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.8.2 !Déchets de construction et de démolition ! SD !Irritante toxi-

! contenant des PCB (par exemple, mastics, sols! !que cancérogène

! à base de résines, double vitrage, ! !dangereuse pour

! condensateurs, contenant des PCB) ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.8.3 !Autres déchets de construction et de ! SD !Dangereuse pour

! démolition (y compris en mélange)

contenant ! !l'environnement

! des substances dangereuses ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! !  
17.8.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18 !Déchets provenant des soins  
médicaux ou vétérinaires

! rinaires et/ou de la recherche  
associée (sauf !

! déchets de cuisine et de  
restauration ne ! !

! provenant pas directement des  
soins médicaux)! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1 !Déchets provenant des  
maternités, du ! !

! diagnostic, du traitement ou de la  
prévention! !

! des maladies de  
l'homme ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.1 !Déchets piquants, coupants et  
tranchants ! SD !Infectieuse

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.2 !Déchets anatomiques et organes,  
y compris sacs! S !

! de sang et réserves de sang (sauf  
rubrique ! !

! ! !  
18.1.3) ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.3 !Déchets dont la collecte et  
l'élimination font! SD !Toxique

! l'objet de prescriptions  
particulières ! ! infectieuse

! vis-à-vis des risques  
d'infection ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.4 !Déchets dont la collecte et  
l'élimination ne ! S !

! font pas l'objet de  
prescriptions ! !

! particulières vis-à-vis des  
risques ! !

! d'infection (par exemple  
vêtements, plâtres, ! !

! draps, vêtements jetables,  
langes) ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.5 !Produits chimiques à base de ou  
contenant des ! SD !Toxique

! substances  
dangereuses ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.6 !Produits chimiques autres que  
ceux visés à la ! S !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! rubrique  
18.1.5 ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.7 !Médicaments cytotoxiques et  
cytostatiques ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.7 !Médicaments cytotoxiques et  
cytostatiques ! SD !Toxique

! cancérogène ! !

! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_!

! ! !  
18.1.8 !Médicaments autres que ceux  
visés à la ! S !



! !DEC  
HET!

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
18.2.6 !Médicaments cytotoxiques et  
cytostatiques ! SD !Toxique  
! ! !  
cancérogène

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
18.2.7 !Médicaments autres que ceux  
visés à la ! S !

! \_\_\_\_\_ rubrique  
18.2.6 ! ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
18.2.99 !Déchets non  
spécifiés ! ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19 !Déchets provenant des  
installations de gestion! !  
! des déchets, des stations  
d'épuration des ! !

! !  
! eaux usées hors site et de la  
préparation ! !  
! d'eau destinée à la consommation  
humaine ! !

! !  
! et d'eau à usage  
industriel ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1 !Déchets de l'incinération ou de la  
pyrolyse ! !  
! !  
! de  
déchets ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.1 !Déchets de déferrailage des  
mâchefers ! S !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.2 !Gâteau de filtration provenant  
de l'épuration ! SD !Toxique  
! !  
des  
fumées ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.3 !Déchets liquides aqueux de  
l'épuration des ! SD !Irritante  
! fumées et autres déchets liquides  
aqueux ! ! toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.4 !Déchets secs de l'épuration des  
fumées ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.5 !Charbon actif utilisé provenant de  
l'épuration ! SD !Nocive  
! des gaz de  
fumées ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

! ! !  
19.1.6 !Mâchefers contenant des  
substances dangereuses!  
SD !Dangereuse pour  
! ! !  
environnement

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.7 !Mâchefers autres que ceux visés  
à la rubrique ! S !  
19.1.6 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.8 !Cendres volantes contenant des  
substances ! SD !Dangereuse pour  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.9 !Cendres volantes autres que  
celles visées à la ! S !  
19.1.8 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.10 !Cendres sous chaudière  
contenant des \_\_\_\_\_ ! SD !Dangereuse  
pour  
substances  
dangereuses ! !l'enviro  
nement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.11 !Cendres sous chaudière autres  
que celles ! S !  
visées à la rubrique  
19.1.10 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.12 !Déchets de pyrolyse contenant  
des substances ! SD !Dangereuse pour  
dangereuses ! !l'e  
nvironnement  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.13 !Déchets de pyrolyse autres que  
ceux visés à la ! S !  
19.1.12 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.14 !Sables provenant de lits  
fluidisés ! S !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.1.99 !Déchets non  
spécifiés ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.2 !Déchets provenant des  
traitements physico- \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
chimiques des déchets  
(notamment, déchromata- \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
tion, décyanuration,  
neutralisation) ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.2.1 !Déchets pré-mélangés composés  
seulement de ! S !  
déchets non  
dangereux ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.2 !Déchets pré-mélangés contenant  
 au moins un ! SD !Dangereuse pour  
 !  
 déchet ! !'env  
 ironnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.3 !Boues provenant des traitements  
 physico- ! SD !Dangereuse pour  
 !chimiques contenant des  
 substances  
 dangereuses! !'environnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.4 !Boues provenant des traitements  
 physico- ! S !  
 ! chimiques autres que celles visées  
 à la ! !  
 ! rubrique  
 19.2.3 ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.5 !Hydrocarbures et concentrés  
 provenant d'une ! SD !Inflammable  
 !  
 séparation ! !dan  
 gereuse pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.6 !Déchets combustibles liquides  
 contenant des ! SD !Inflammable

! substances  
 dangereuses ! !dangereu  
 se pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.7 !Déchets combustibles solides  
 contenant des ! SD !Inflammable  
 ! substances  
 dangereuses ! !dangereu  
 se pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.8 !Déchets combustibles autres que  
 ceux visés aux! S !  
 ! rubriques 19.2.6 et  
 19.2.7 ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.2.9 !Déchets non  
 spécifiés ! !  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 \_\_\_\_\_!  
 19.3 !Déchets stabilisés/solidifiés  
 (3). ! !  
 ! ! !'  
 !(3) Les processus de stabilisation  
 modifient ! !  
 ! la dangerosité des constituants des  
 déchets ! !  
 ! et transforment ainsi des déchets  
 dangereux ! !  
 ! en déchets non dangereux. Les  
 processus de ! !

! solidification modifient seulement l'état ! !

! physique des déchets au moyen d'additifs (par! !

! exemple, passage de l'état liquide à l'état ! !

! solide) sans modifier leurs propriétés ! !

! chimiques. ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.3.1 !Déchets catalogués comme dangereux, ! SD !Dangereuse pour

! partiellement stabilisés (4). ! !l'environnement

! ! !

!(4) Un déchet est considéré comme partielle- ! !

! ment stabilisé si, après le processus de ! !

! stabilisation, il est encore, à court, moyen ! !

! ou long terme, susceptible de libérer dans ! !

! l'environnement des constituants dangereux ! !

! qui n'ont pas été entièrement transformés en ! !

! constituants non dangereux. ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

! ! !

19.3.3 !Déchets catalogués comme dangereux, solidifiés! SD !Dangereuse pour

! ! !l'environnement

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.3.4 !Déchets solidifiés autres que ceux visés à la ! S !

! ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.3.99 !Déchets non spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.4 !Déchets vitrifiés et déchets provenant de la ! !

! ! !

vitrification ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.4.1 !Cendres volantes et autres déchets du ! SD !Toxique

! traitement des gaz de fumée ! !

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_!\_\_\_\_\_

! ! !

19.4.2 !Phase solide non vitrifiée ! SD !Irritante toxique Cancérogène

! ! !

Corrosive

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.4.3 !Déchets liquides aqueux  
provenant de la trempes ! S !  
! des déchets  
vitrifiés ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.4.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.5 !Déchets provenant du  
compostage ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.5.1 !Fraction non compostée des  
déchets animaux ! S !  
! et  
végétaux ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.5.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.6 !Déchets provenant du traitement  
anaérobie des ! !  
!  
déchets ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

19.6.1 !Liqueurs provenant du  
traitement anaérobie des! S !  
! déchets  
communaux ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.6.2 !Digestats provenant du  
traitement anaérobie ! S !  
! des déchets  
communaux ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.6.3 !Liqueurs provenant du  
traitement anaérobie des! S !  
! déchets animaux et  
végétaux ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.6.4 !Digestats provenant du  
traitement anaérobie ! S !  
! des déchets animaux et  
végétaux ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.6.99 !Déchets non  
spécifiés ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
19.7 !Lixiviats des centres  
d'enfouissement ! !  
! techniques et des  
décharges ! !  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_

19.7.1 !Lixiviats des centres  
d'enfouissement ! SD !Toxique  
! techniques et des décharges  
contenant des ! !dangereuse pour  
! substances  
dangereuses ! !l'enviro-  
nement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.7.2 !Lixiviats des centres  
d'enfouissement ! S !

! techniques et des décharges autres  
que ceux ! !

! visés à la rubrique  
19.7.1 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.7.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8 !Déchets provenant d'installations  
de traite- ! !

! ment des eaux usées non spécifiés  
ailleurs ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.1 !Déchets de  
dégrillage ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.2 !Déchets de  
dessablage ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.3 !Boues provenant du traitement  
des eaux usées ! S !

! !  
urbaines ! !  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.4 !Résines échangeuses d'ions  
saturées ou usées ! SD !Toxique

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.5 !Solutions et boues provenant de  
la ! SD !Toxique

! régénération des échangeurs  
d'ions ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.6 !Déchets provenant des systèmes  
à membrane ! SD !Toxique

! contenant des métaux  
lourds ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.7 !Mélanges de graisse et d'huile  
provenant de la! S !

! séparation huile/eaux usées  
contenant unique-! !

! ment des huiles et graisses  
alimentaires ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

! !  
19.8.8 !Mélanges de graisse et d'huile  
provenant de la! SD !Nocive

! séparation huile/eaux usées autres  
que ceux ! !

visés à la rubrique  
19.8.7

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.8.9 !Boues contenant des substances  
dangereuses ! SD !Toxique

! provenant du traitement  
biologique des eaux ! !dangereuse  
pour  
! usées  
industrielles ! !l'envir  
onnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.8.10 !Boues provenant du traitement  
biologique des ! S !

! eaux usées industrielles autres que  
celles ! !

! visées à la rubrique  
19.8.9 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.8.11 !Boues contenant des substances  
dangereuses ! SD !Toxique

! provenant d'autres traitements des  
eaux usées! !dangereuse pour

!  
industrielles ! !l'en  
vironnement

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.8.12 !Boues provenant d'autres  
traitements des eaux ! S !

! usées industrielles autres que  
celles visées ! !

! à la rubrique  
19.8.11 ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.8.99 !Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9 !Déchets provenant de la  
préparation d'eau ! !

! destinée à la consommation  
humaine ou d'eau ! !

! à usage  
industriel ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9.1 !Déchets solides de première  
filtration et de ! S !

!  
dégrillage ! !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9.2 !Boues de clarification de  
l'eau ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9.3 !Boues de  
décarbonatation ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9.4 !Charbon actif  
usé ! S !

\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!  
\_\_\_\_\_!

19.9.5 !Résines échangeuses d'ions saturées ou usées ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.9.6 !Solutions et boues provenant de la \_\_\_\_\_ ! S !

\_\_\_\_\_ ! régénération des échangeurs d'ions \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.9.99 !Déchets non spécifiés \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10 !Déchets provenant du broyage de déchets \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! contenant des métaux \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.1 !Déchets de fer ou d'acier \_\_\_\_\_ ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.2 !Déchets de métaux non ferreux \_\_\_\_\_ ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.3 !Fraction légère des résidus de broyage \_\_\_\_\_ ! SD !Nocive

\_\_\_\_\_ ! et poussières contenant des substances \_\_\_\_\_ ! !dangereuse pour

\_\_\_\_\_ !  
dangereuses \_\_\_\_\_ ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.4 !Fraction légère des résidus de broyage \_\_\_\_\_ ! S !

\_\_\_\_\_ ! et poussières autres que celles visées à la \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
19.10.3 \_\_\_\_\_ ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

### ANNEXE III (suite)

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !  
CODE DU ! DESIGNATION DU  
DECHET !CLASSE!  
CRITERES DE

DECHET ! \_\_\_\_\_ !  
DU ! DANGEROUSITE  
\_\_\_\_\_ !DEC  
HET!

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.5 !Autres fractions contenant des substances \_\_\_\_\_ ! SD !Dangereuse pour

\_\_\_\_\_ !  
dangereuses \_\_\_\_\_ ! !l'e  
nvironnement

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.10.6 !Autres fractions autres que celles visées à la! S !

! rubrique  
19.10.5 ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.10.99!Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11 !Déchets provenant de la  
régénération de ! !

! !  
l'huile ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11.1 !Argiles de filtration  
usées ! SD !Toxique

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11.2 !Goudrons  
acides !

SD !Facilement infl  
! !a

! !c  
mmable toxique ! !

! !  
ancérogène ! !  
mutagène ! !

! !  
19.11.3 !Déchets liquides  
aqueux ! SD !Irritante

! !t  
oxique ! !

! !  
Dangereuse pour ! !

! ! !  
environnement ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11.4 !Déchets provenant du nettoyage  
d'hydrocarbures! SD !Toxique

! !  
avec des  
bases ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11.5 !Boues provenant du traitement  
in situ des ! SD !Dangereuse pour

! !  
!effluents contenant des substances  
dangereuses! !l'environnement

! !  
19.11.6 !Boues provenant du traitement  
in situ des ! S !

! !  
! effluents autres que celles visées à  
la ! !

! !  
19.11.5 ! !  
rubrique ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
19.11.7 !Déchets provenant de  
l'épuration des gaz de ! S !

! !  
combustion ! !

! !  
19.11.99!Déchets non  
spécifiés ! !

! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_  
! \_\_\_\_\_

! !  
! !

19.12 !Déchets provenant du traitement mécanique des ! !

!déchets (par exemple, tri, broyage, compactage! !

! granulation) non spécifiés ailleurs ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.1 !Métaux  
ferreux ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.2 !Métaux non  
ferreux ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.3 !Matières plastiques et  
caoutchouc ! S !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.4 !Bois contenant des substances  
dangereuses ! SD !Comburante

! !d

angereuse pour ! !l'

environnement ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.5 !Déchets combustibles  
(combustible issu de ! S !

! !

déchets) ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.12.6 !Autres déchets (y compris mélanges) provenant ! SD !Dangereuse pour

! du traitement mécanique des déchets contenant! !l'environnement

! des substances dangereuses ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.7 !Autres déchets (y compris mélanges) provenant ! S !

! du traitement mécanique des déchets autres ! !

! que ceux visés à la rubrique 19.12.6 ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.12.99!Déchets non  
spécifiés ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.13 !Déchets provenant de la décontamination des ! !

! sols et des eaux souterraines ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

! !  
19.13.1 !Déchets solides provenant de la décontamina- ! SD !Toxique

! tion des sols contenant des substances ! !dangereuse pour

! dangereuses ! !l'e

nvironnement ! !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ !

19.13.2 !Déchets solides provenant de la décontamina- ! S !

! tion des sols autres que ceux visés à la ! !

! ! rubrique  
19.13.1 ! !

! !  
! !

! !  
19.13.3 !Boues provenant de la décontamination des sols!  
SD !Dangereuse pour

! contenant des substances dangereuses ! !l'environnement

! !  
! !

! !  
19.13.4 !Boues provenant de la décontamination des sols! S !

! autres que celles visées à la rubrique 19.13.3! !

! !  
! !

! !  
19.13.5 !Boues provenant de la décontamination des eaux!  
SD !Toxique

! souterraines contenant des substances ! !Dangereuse pour

! !  
dangereuses ! !l'e

nvronnement  
! !

! !  
19.13.6 !Boues provenant de la décontamination des eaux! S !

! souterraines autres que celles visées à la ! !

! ! rubrique  
19.13.5 ! !

! !  
! !

! !  
19.13.7 !Déchets liquides aqueux et concentrés aqueux ! SD !Toxique

! provenant de la décontamination des eaux ! !dangereuse pour  
! souterraines contenant des substances ! !l'environnement

! !  
dangereuses ! !

! !  
! !

! !  
19.13.8 !Déchets liquides aqueux et concentrés aqueux ! S !

! provenant de la décontamination des eaux ! !

! souterraines autres que ceux visés à la ! !

! ! rubrique  
19.13.7 ! !

! !  
! !

! !  
19.13.99!Déchets non spécifiés ! !

! !  
! !

! !  
20 !Déchets communaux (déchets ménagers et déchets! !

! assimilés provenant des commerces, des indus-! !

! tries et des administrations), y compris les ! !

! fractions collectées séparément ! !

! !  
! !

! !  
! !

20.1 !Fractions collectées séparément  
(sauf section ! !)

15.1) ! !

20.1.1 !Solvants  
! SD !Inflammable

! !  
irritante ! !

20.1.2 !Acides  
SD !Inflammable ir-

! !  
itante toxique ! !r

20.1.3 !Déchets  
basiques !

SD !Irritante  
! !  
toxique ! !

20.1.4 !Produits chimiques de la  
photographie ! SD !Toxique

! !  
angereuse pour ! !d

! !  
environnement ! !'

20.1.5 !Pesticides

! SD !Toxique

! ! !d  
angereuse pour ! !'

! !  
environnement ! !'

20.1.6 !Tubes fluorescents et autres  
déchets contenant! SD !Toxique

toxique

! !  
mercure du  
vis de la ! !vis-à-

! !  
eproduction ! !r

! !  
angereuse pour ! !d

! !  
environnement ! !'

20.1.7 !Equipements mis au rebut  
contenant des ! SD !Dangereuse

pour

! !  
chlorofluorocarbones !

!l'environnement

20.1.8 !Huiles et matières grasses  
alimentaires ! S !

! !  
20.1.9 !Huiles et matières grasses autres  
que celles ! SD !Inflammable

! visées à la rubrique

20.1.8 ! !dangereuse pour

! !  
environnement ! !'

\_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.10 !Peintures, encres, colles et  
 résines contenant! SD !Inflammable  
 ! des substances  
 dangereuses ! !toxique  
 ! !d  
 angereuse pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.11 !Peintures, encres, colles et  
 résines autres ! S !  
 ! que celles visées à la rubrique  
 20.1.10 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.12 !Détergents contenant des  
 substances ! SD !Inflammable ir-  
 !  
 dangereuses ! !rit  
 ante toxique  
 ! ! !d  
 angereuse pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.13 !Détergents autres que ceux  
 visés à la rubrique! S !  
 !  
 20.1.12 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !

20.1.14 !Médicaments cytotoxiques et  
 cytostatiques ! SD !Toxique  
 ! ! !  
 cancérogène  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.15 !Médicaments autres que ceux  
 visés à la ! S !  
 ! rubrique  
 20.1.14 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.16 !Piles et accumulateurs visés aux  
 rubriques ! SD !Toxique toxique  
 ! 16.6.1, 16.6.2 ou 16.6.3 et piles et  
 accumu- ! !vis-à-vis de la  
 ! lateurs non triés contenant ces  
 piles ! !reproduction  
 ! !d  
 angereuse pour  
 ! ! !'  
 environnement  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.17 !Piles et accumulateurs autres  
 que ceux visés ! S !  
 ! à la rubrique  
 20.1.16 ! !  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_ ! \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ! ! !  
 20.1.18 !Equipements électriques et  
 électroniques mis ! SD !Toxique  
 toxique  
 ! au rebut contenant des  
 composants dangereux ! !vis-à-vis de  
 la  
 ! (5), autres que ceux visés aux  
 rubriques ! !reproduction

20.1.6 et  
20.1.7 !dangereuse  
pour

! l'  
environnement

!(5) Par composants dangereux  
provenant d'équi-!

! pements électriques et  
électroniques, on ! !

! entend notamment des piles et  
accumulateurs ! !

! visés à la section 16.6 et  
considérés comme ! !

! dangereux, des aiguilles de  
mercure, du verre! !

! provenant de tubes cathodiques et  
autres ! !

! verres activés,  
etc. ! !

! ! !

! ! !

20.1.19 !Equipements électriques et  
électroniques mis ! S !

! au rebut autres que ceux visés aux  
rubriques ! !

! 20.1.6, 20.1.7 et  
20.1.18 ! !

! ! !

! ! !

20.1.20 !Bois contenant des substances  
dangereuses ! SD !Comburante

! ! d  
angereuse pour

! ! l'  
environnement

! ! !

! ! !

20.1.21 !Métaux  
! S !

! ! !

! ! !

20.1.22 !Déchets provenant du ramonage  
de cheminée ! S !

! ! !

! ! !

20.1.99 !Autres fractions non  
spécifiées ! !

! ! !

! ! !

20.3 !Autres déchets  
communaux ! !

! ! !

! ! !

20.3.1 !Boues de fosses  
septiques ! S !

! ! !

! ! !

20.3.2 !Déchets provenant du nettoyage  
des égouts ! S !

! ! !

! ! !

20.3.3 !Déchets  
encombrants ! S !

! ! !

! ! !

20.3.99 !Déchets communaux non  
spécifiés ! !

! ! !

! ! !