

Conakry, le 09 Décembre 2014
Mohamed DIARE

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT, ET DES EAUX ET FORETS

ARRETE A/2014/5894/MEEF/CAB/SGG DU 09 DECEMBRE 2014, FIXANT LA LISTE DES DECHETS DANGEREUX PAR CLASSE EN REPUBLIQUE DE GUINEE.

LE MINISTRE ,

Vu la Constitution

Vu l'Ordonnance N°045/PRG/SGG du 28 Mai 1987, portant Code de l'Environnement ;

Vu le Décret D/2014/019/PRG/SGG du 18 Janvier 2014, portant nomination du premier Ministre, Chef de Gouvernement ;

Vu le Décret D/2014/020/PRG/SGG du 20 Janvier 2014, portant Structure du Gouvernement ;

Vu le Décret D/2014/021/PRG/SGG du 20 Janvier 2014, portant nomination des Membres du Gouvernement ;

Vu le Décret D/2014/077/PRG/SGG du 07 Avril 2014, portant Attributions et Organisation du Ministère de l'Environnement, des Eaux et Forêts.

ARRETE:

Article 1^{er} : Au sens du présent Arrêté, on entend par :

- **Déchets dangereux:** les déchets issus des activités commerciale et industrielle représentant un risque pour la santé ou l'environnement et qui nécessitent un traitement adapté.

Est également considéré comme déchet dangereux, tout autre déchet contenant l'un des constituants énumérés à l'annexe II et présentant une ou plusieurs des caractéristiques de danger fixées à l'annexe III, ne figurant pas à l'Annexe I du présent Arrêté.

Article 2 : la liste des déchets dangereux est fixée à l'Annexe I, celle des constituants à L'annexe II et complétées par la liste du potentiel danger à l'Annexe III.

Article 3 : La liste des déchets dangereux est révisée si nécessaire chaque quatre (4) ans par le Ministère en charge de l'Environnement.

Article 4 : Le présent Arrêté qui prend effet à compter de sa date de signature, sera enregistré et publié au Journal Officiel de la République.

Conakry, le 09 Décembre 2014

Nadia Kadiatou N'DIAYE

A

Annexe I : Classification et Liste des déchets dangereux

CLASSE	DESIGNATION
1	DECHETS RADIOACTIFS
1.1	<i>Déchets produits dans le domaine médical</i>
1.1.1	déchets des services de médecine nucléaire
1.1.2	déchets des services de radiothérapie
1.1.3	déchets des laboratoires de radio-immunologie
1.1.4	déchets issus de la recherche hospitalo-universitaire
1.2	<i>Déchets produits dans le domaine non médical</i>
1.2.1	sources scellées usées
1.2.2	déchets produits par des sources non scellées
1.3	<i>Déchets provenant des produits consommables contenant des substances Radioactives</i>
1.3.1	détecteurs de fumées, paratonnerre, etc.
1.4	<i>Déchets de réacteurs nucléaires</i>
1.4.1	combustibles nucléaires usés
1.4.2	autres déchets de réacteurs nucléaires
2	DECHETS PROVENANT DES ETABLISSEMENTS DE SOINS MEDICAUX OU VETERINAIRES ET DE LA RECHERCHE ASSOCIEE
2.1	<i>Déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'Homme</i>
2.1.1	déchets anatomiques, y compris sacs de sang et réserves de sang
2.1.2	produits chimiques et médicaments mis au rebut
2.1.3	autres déchets dont la collecte et l'élimination nécessitent des prescriptions particulières vis à vis des risques d'infection
2.1.4	déchets de laboratoires
2.2	<i>Déchets provenant de la recherche, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies des animaux</i>
2.2.1	déchets de produits vétérinaires
2.2.2	produits chimiques mis au rebut
2.2.3	autres déchets dont la collecte et l'élimination nécessitent des prescriptions particulières vis à vis des risques d'infection
3	DECHETS PROVENANT DE LA PRODUCTION PRIMAIRE DE L'AGRICULTURE, DE L'HORTICULTURE, DE LA CHASSE, DE LA PECHE, DE L'AQUACULTURE, DE LA PREPARATION ET DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS
3.1	<i>Déchets provenant de la production primaire</i>
3.1.1	déchets agrochimiques
3.1.2	animaux mis à mort dans le cadre de la lutte contre les maladies
3.1.3	pesticides périmés
3.2	<i>Déchets provenant de la préparation et de la transformation des fruits, des légumes, des céréales, des huiles alimentaires ; et de la production de conserves et de tabac</i>

3.2.1	boues provenant du traitement in situ des effluents
4	DECHETS PROVENANT DE L'EXPLORATION ET DE L'EXPLOITATION DES MINES ET DE LA PRÉPARATION ET DU TRAITEMENT DE MINÉRAIS
4.1	<i>Déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux métalliques</i>
4.1.1	Stériles
4.1.2	déchets de poussières de poudres
4.2	<i>Déchets provenant de la transformation physique et chimique des minéraux non métalliques</i>
4.2.1	déchets de transformation de la potasse et des sels minéraux
4.2.2	déchets provenant du lavage et de l'enrichissement des minéraux
4.3	<i>Boues de forage et autres déchets de forage</i>
4.3.1	boues et autres déchets de forage contenant des hydrocarbures
4.3.2	boues et autres déchets de forage contenant des sels de baryum, des chlorures ou des métaux lourds
4.3.3	boues et autres déchets de forage contenant des polymères
5	DECHETS PROVENANT DE LA TRANSFORMATION DU BOIS, DE LA PRODUCTION DU PAPIER, DE CARTON, DE PATE A PAPIER, DE PANNEAUX ET DE MEUBLES
5.1	<i>Déchets des produits de protection du bois</i>
5.1.1	composés organiques non halogénés
5.1.2	composés organochlorés
5.1.3	composés organométalliques
5.1.4	composés inorganiques
5.2	<i>Déchets provenant de la production et de la transformation du papier, de carton et de pâte à papier</i>
5.2.1	boues de désencrage provenant du recyclage du papier
6	DECHETS PROVENANT DES INDUSTRIES DU CUIR ET DU TEXTILE
6.1	<i>Déchets de l'industrie du cuir</i>
6.1.1	déchets de dégraissage contenant des solvants sans phase aqueuse
6.2	<i>Déchets de l'industrie textile</i>
6.2.1	déchets halogénés provenant de l'habillage et des finitions
7	DECHETS PROVENANT DU RAFFINAGE DU PETROLE, DE LA PURIFICATION DU GAZ NATUREL ET DU TRAITEMENT PYROLITIQUE DU CHARBON
7.1	<i>Boues et déchets solides contenant des hydrocarbures</i>
7.1.1	boues de fond de cuves
7.1.2	boues d'alkyles acides
7.1.3	hydrocarbures accidentellement répandus
7.1.4	goudrons acides
7.1.5	autres goudrons et bitumes
7.2	<i>Argiles de filtration usées</i>

7.3	<i>Déchets provenant du traitement pyrolytique du charbon</i>
7.3.1	goudrons acides
7.3.2	autres goudrons
7.4	<i>Déchets provenant de la purification du gaz naturel</i>
7.4.1	boues contenant du mercure
7.5	<i>Déchets provenant de la régénération de l'huile</i>
7.5.1	argiles de filtration usées
7.5.2	goudrons acides
7.5.3	autres goudrons
7.5.4	déchets liquides aqueux provenant de la régénération de l'huile
8	DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE MINERALE
8.1	<i>Déchets de solutions acides</i>
8.1.1	acide sulfurique et acide sulfureux
8.1.2	acide chlorhydrique
8.1.3	acide fluorhydrique
8.1.4	acide phosphorique et acide phosphoreux
8.1.5	acide nitrique et acide nitreux
8.2	<i>Déchets de solutions alcalines</i>
8.2.1	hydroxyde de calcium
8.2.2	soude
8.2.3	ammoniaque
8.3	<i>Déchets de sels et leurs solutions</i>
8.3.1	sels et solutions contenant du cyanure
8.3.2	solutions salines contenant des chlorures, fluorures et autres halogénures
8.4	<i>Déchets contenant des métaux</i>
8.4.1	sels métalliques
8.4.2	déchets contenant de l'arsenic
8.4.3	déchets contenant du mercure
8.4.4	déchets contenant d'autres métaux lourds
8.5	<i>Déchets provenant du traitement in situ des effluents</i>
8.5.1	boues provenant du traitement in situ des effluents
8.6	<i>Déchets provenant de la chimie du soufre et des procédés de désulfuration</i>
8.6.1	déchets contenant du soufre
8.7	<i>Déchets provenant de la chimie des halogènes</i>
8.7.1	déchets contenant de l'amiante provenant de l'électrolyse
8.7.2	déchets du charbon actif utilisé pour la production du chlore
8.8	<i>Déchets provenant de la chimie des phosphates</i>
8.8.1	phosphogypse

8.9	<i>Déchets d'autres procédés de la chimie minérale</i>
8.9.1	pesticides inorganiques, biocides et agents de protection du bois
9	DECHETS DES PROCEDES DE LA CHIMIE ORGANIQUE
9.1	<i>Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation de produits organiques de base</i>
9.1.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.1.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.1.3	- autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.1.4	- résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.1.5	- autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.1.6	- gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.1.7	- autres gâteaux de filtration et absorbants usés
9.2	<i>Déchets provenant de la de la fabrication, formulation, distribution et utilisation de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques</i>
9.2.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.2.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.2.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.2.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.2.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.2.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.2.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
9.3	<i>Déchets provenant de la FFDU de teintures et pigments organiques</i>
9.3.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.3.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.3.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.3.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.3.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.3.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.3.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
9.4	<i>Déchets provenant de la FFDU des pesticides organiques</i>
9.4.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.4.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.4.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.4.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.4.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.4.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.4.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
9.5	<i>Déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques</i>
9.5.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.5.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.5.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.5.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.5.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.5.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.5.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés

9.6	<i>Déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques</i>
9.6.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.6.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.6.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.6.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.6.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.6.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.6.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
9.7	<i>Déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs</i>
9.7.1	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
9.7.2	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
9.7.3	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
9.7.4	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
9.7.5	autres résidus de réaction et résidus de distillation
9.7.6	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
9.7.7	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
10	DECHETS PROVENANT DE LA FFDU DE PRODUITS DE REVETEMENT (PEINTURES, VERNIS, ET MASTICS) ET ENCRE D'IMPRESSION
10.1	<i>Déchets provenant de la FFDU de peinture et vernis</i>
10.1.1	déchets de peintures et vernis contenant des solvants halogénés
10.1.2	déchets de peintures et vernis contenant des solvants non halogénés
10.1.3	boues provenant du décapage de peintures et vernis contenant des solvants halogénés
10.1.4	boues provenant du décapage de peintures et vernis contenant des solvants non halogénés
10.2	<i>Déchets provenant de la FFDU d'encres d'impression</i>
10.2.1	déchets d'encre contenant des solvants halogénés
10.2.2	déchets d'encre contenant des solvants non halogénés
10.2.3	boues n'encre contenant des solvants halogénés
10.2.4	boues d'encre contenant des solvants - non halogénés
10.2.5	déchets de toner d'impression (y compris les cartouches)
10.3	<i>Déchets provenant de la FFDU de colles et mastics y compris les produits d'étanchéité</i>
10.3.1	déchets de colles et mastics contenant des solvants halogénés
10.3.2	déchets de colles et mastics contenant des solvants non halogénés
10.3.3	boues de colles et mastics contenant des solvants halogénés
10.3.4	boues de colles et mastics contenant des solvants non halogénés
11	DECHETS PROVENANT DE L'INDUSTRIE PHOTOGRAPHIQUE
11.1	<i>Déchets de l'industrie photographique -</i>
11.1.1	bains de développement aqueux contenant un activateur
11.1.2	bains de développement aqueux pour plaques offset
11.1.3	bains de développement contenant des solvants
11.1.4	bains de fixation
11.1.5	bains de blanchiment et bains de blanchiment / fixation
11.1.6	déchets contenant de l'argent provenant du traitement in situ des déchets photographiques

12	DECHETS INORGANIQUES PROVENANT DES PROCEDES THERMIQUES
12.1	<i>Déchets provenant de centrales électriques et autres installations de combustion</i>
12.1.1	cendres volantes de fuel
12.1.2	acide sulfurique
12.2	<i>Déchets de la pyrométallurgie de l'aluminium</i>
12.2.1	goudrons et autres déchets carbonés provenant de la fabrication des anodes
12.2.2	écumes
12.2.3	scories de première fusion et crasses blanches
12.2.4	vieilles brasques
12.2.5	scories salées de seconde fusion
12.2.6	crasses noires de seconde fusion
12.2.7	déchets provenant du traitement des scories salées et du traitement des crasses noires
12.3	<i>Déchets provenant de la pyrométallurgie du plomb</i>
12.3.1	scories de première et seconde fusions
12.3.2	crasses et écumes de première et seconde fusions
12.3.3	arséniate de calcium
12.3.4	poussières de filtration des fumées
12.3.5	autres fines et poussières
12.3.6	boues et déchets solides provenant de l'épuration des fumées
12.4	<i>Déchets provenant de la pyrométallurgie du zinc</i>
12.4.1	scories de première et seconde fusions
12.4.2	crasses et écumes de première et seconde fusions
12.4.3	poussières de filtration des fumées
12.4.4	autres fines et poussières
12.4.5	boues et déchets solides provenant de l'épuration des fumées
12.5	<i>Déchets provenant de la pyrométallurgie du cuivre</i>
12.5.1	poussières de filtration des fumées
12.5.2	déchets de raffinage électrolytique
12.5.3	boues et déchets solides provenant de l'épuration des fumées.
12.6	<i>Déchets provenant de la fabrication de ciment, chaux et plâtre et d'articles et produits dérivés</i>
12.6.1	déchets provenant de la fabrication de l'amiant-ciment
13	DÉCHETS INORGANIQUES CONTENANT DES MÉTAUX PROVENANT DU TRAITEMENT ET DU REVETEMENT DES MÉTAUX ET DE L'HYDROMÉTALLURGIE DES MÉTAUX NON FERREUX
13.1	<i>Déchets liquides et boues provenant des métaux (par exemple procédés de galvanisation, de revêtement de zinc, de décapage, de gravure, de phosphatation et de dégraissage alcalin)</i>
13.1.1	déchets cyanurés (alcalins) contenant des métaux lourds
13.1.2	déchets cyanurés (alcalins) sans métaux lourds
13.1.3	déchets non cyanurés contenant du chrome
13.1.4	solutions acides de décapage
13.1.5	acides non spécifiés ailleurs
13.1.6	alcalis non spécifiés ailleurs

13.1.7	boues de phosphatation
13.2	<i>Déchets et boues provenant des procédés hydrométallurgiques des métaux non ferreux</i>
13.2.1	boues provenant de l'hydrométallurgie du zinc
13.3	<i>Boues et solides provenant de la trempe</i>
13.3.1	déchets cyanurés
14	DECHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT MECANIQUE DE SURFACE DES METAUX ET MATIERES PLASTIQUES
14.1	<i>Déchets provenant de la mise en forme (forge, soudure, presse, étirage, tournage, découpe, fraisage)</i>
14.1.1	huiles d'usinage usées, contenant des halogènes (pas sous forme d'émulsion)
14.1.2	huiles d'usinage usées, sans halogènes (pas sous forme d'émulsion)
14.1.3	émulsions d'usinage, contenant des halogènes
14.1.4	émulsions d'usinage, sans halogènes
14.1.5	huiles d'usinage de synthèse
14.1.6	boues d'usinage
14.1.7	déchets de cirer et graisser
14.2	<i>Déchets provenant du dégraissage à l'eau et à la vapeur</i>
14.2.1	liquides aqueux de nettoyage
14.2.2	déchets de dégraissage à la vapeur
15	HUILES USAGEES SAUF HUILES COMESTIBLES
15.1	<i>Huiles hydrauliques et liquides de freins usés</i>
15.1.1	huiles hydrauliques contenant des PCB ou des PCT
15.1.2	autres huiles hydrauliques chlorées (hors émulsions)
15.1.3	huiles hydrauliques non chlorées (hors émulsions)
15.1.4	autres huiles hydrauliques chlorées (émulsions)
15.1.5	huiles hydrauliques non chlorées (émulsions)
15.1.6	huiles hydrauliques minérales
15.1.7	autres huiles hydrauliques
15.1.8	liquides de frein
15.2	<i>Huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées</i>
15.2.1	huiles moteur, de boîte de vitesse et de lubrification chlorées
15.2.2	huiles moteur, de boîte de vitesse et de lubrification non chlorées
15.2.3	autres huiles moteur, de boîte de vitesse et de lubrification
15.3	<i>Huiles isolantes, fluides caloporteurs et autres liquides usés</i>
15.3.1	huiles isolantes et fluides caloporteurs et autres liquides contenant des PCB ou des PCT
15.3.2	autres huiles isolantes, fluides caloporteurs et autres liquides chlorés
15.3.3	huiles isolantes, fluides caloporteurs et autres liquides non chlorés
15.3.4	huiles isolantes, fluides caloporteurs et autres liquides de synthèse
15.3.5	huiles isolantes, fluides caloporteurs et autres fluides d'origine minérale
15.4	<i>Hydrocarbures de fond de cale</i>
15.4.1	Hydrocarbures de fond de cale provenant de canalisation de mâles

15.4.2	Hydrocarbures de fond de cale provenant de navigation maritime
15.5	<i>Contenu de séparateurs eau/hydrocarbures</i>
15.5.1	déchets solides provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
15.5.2	boues provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
15.5.3	boues provenant de déshuileurs
15.5.4	boues ou émulsions de dessalage
15.5.5	autres émulsions
15.6	<i>Huiles usées non spécifiées ailleurs</i>
15.5.1	huiles usées non spécifiées ailleurs
16	DECHETS PROVENANT DE SUBSTANCES ORGANIQUES EMPLOYEES COMME SOLVANTS
16.1	<i>Déchets provenant de dégraissage des métaux et de l'entretien des machines</i>
16.1.1	chlorofluorocarbones
16.1.2	autres solvants et mélanges de solvants halogénés
16.1.3	solvants et mélanges de solvants non halogénés
16.1.4	mélanges aqueux et solvants halogénés
16.1.5	mélanges aqueux et solvants non halogénés
16.1.6	boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
16.1.7	boues ou déchets solides sans solvants halogénés
16.2	<i>Déchets provenant du nettoyage des textiles et dégraissage de produits naturels</i>
16.2.1	solvants et mélanges de solvants halogénés
16.2.2	mélanges de solvants ou liquides organiques non halogénés
16.2.3	boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
16.2.4	boues ou déchets solides contenant d'autres solvants
16.3	<i>Déchets provenant de l'industrie électronique</i>
16.3.1	chlorofluorocarbones
16.3.2	autres solvants halogénés
16.3.3	solvants et mélanges de solvants non halogénés
16.3.4	boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
16.3.5	boues ou déchets solides contenant d'autres solvants
16.4	<i>Déchets de réfrigérants et de gaz propulseurs d'aérosols et de mousses</i>
16.4.1	chlorofluorocarbones
16.4.2	autres solvants et mélanges de solvants halogénés
16.4.3	solvants et mélanges de solvants non halogénés
16.4.4	boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
16.4.5	boues ou déchets solides contenant d'autres solvants
16.5	<i>Déchets provenant de la récupération de solvants et de réfrigérants (culots de distillation)</i>
16.5.1	chlorofluorocarbones
16.5.2	autres solvants et mélanges de solvants halogénés
16.5.3	solvants et mélanges de solvants non halogénés
16.5.4	boues contenant des solvants halogénés
16.5.5	boues contenant d'autres solvants

17	DECHETS DE CONSTRUCTION ET DE DEMOLITION
17.1	<i>Matériaux d'isolation</i>
17.1.1	matériaux d'isolation contenant de l'amiante
18	DECHETS PROVENANT DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES DÉCHETS, DES STATIONS D'ÉPURATION DES EAUX USÉES ET DE L'INDUSTRIE DE L'EAU
18.1	<i>Déchets d'incinération ou de pyrolyse des déchets municipaux et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations</i>
18.1.1	cendres volantes
18.1.2	cendres sous chaudière
18.1.3	gâteau de filtration provenant de l'épuration des fumées
18.1.4	déchets liquides aqueux de l'épuration des fumées et autres déchets liquides aqueux
18.1.5	déchets secs de l'épuration des fumées
18.1.6	charbon actif usé provenant de l'épuration des gaz de fumées
18.2	<i>Déchets provenant des traitements physico-chimiques spécifiques des déchets industriels (par exemple déchromatation, décyanuration, neutralisation)</i>
18.2.1	boues d'hydroxyde métallique et autres boues provenant des autres procédés d'insolubilisations des métaux
18.2.2	déchets pré-mélangés pour élimination finale
18.3	<i>Déchets vitrifiés et déchets provenant de la vitrification</i>
18.3.1	cendres volatiles et autres déchets du traitement des gaz de fumées
18.3.2	phase solide non vitrifiée
18.4	<i>Lixiviats de déchets</i>
18.4.1	Lixiviats de décharges
18.5	<i>Déchets provenant d'installations de traitement d'eaux usées non spécifiés ailleurs</i>
18.5.1	mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eau usée
18.5.2	résines échangeuses d'ions saturées ou usées
18.5.3	solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions
19	DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS, Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SEPARÉMENT
19.1	<i>Fractions collectées séparément</i>
19.1.1	peintures, encres, colles et résines
19.1.2	solvants
19.1.3	produits chimiques de la photographie
19.1.4	pesticides
19.1.5	médicaments
19.1.6	tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure
19.1.7	piles et accumulateurs
19.1.8	aérosols
19.1.9	équipements contenant des chlorofluorocarbones
19.1.10	filtres à huile usagés
20	DÉCHETS NON SPECIFIES AILLEURS

20.1	<i>Véhicules retirés de la circulation</i>
20.1.1	catalyseurs retirés des véhicules
20.1.2	autres catalyseurs retirés des véhicules
20.2	<i>Équipements mis au rebut et déchets de broyage</i>
20.2.1	transformateurs et condensateurs contenant des PCB ou des PCT
20.2.2	équipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones
20.2.3	équipements et matériaux mis au rebut contenant de l'amiante
20.2.4	déchets provenant de l'industrie de transformation de l'amiante
20.3	<i>Déchets d'explosifs</i>
20.3.1	déchets de munitions
20.3.2	déchets de feux d'artifice
20.3.3	autres déchets explosibles
20.4	<i>Piles et accumulateurs</i>
20.4.1	accumulateurs au plomb
20.4.2	accumulateurs Ni -C d
20.4.3	piles sèches au mercure
20.4.4	électrolyte de piles et accumulateurs
20.5	<i>Déchets provenant du nettoyage des cuves de transport et de stockage</i>
20.5.1	déchets provenant du nettoyage des cuves de transport maritime, contenant des produits chimiques
20.5.2	déchets provenant du nettoyage des cuves de transport maritime, contenant des hydrocarbures
20.5.3	déchets provenant du nettoyage des cuves de transport ferroviaire et routier, contenant des hydrocarbures
20.5.4	déchets provenant du nettoyage des cuves de transport ferroviaire et routier, contenant des produits chimiques
20.5.5	déchets provenant du nettoyage des cuves de stockage, contenant des produits chimiques
20.5.6	déchets provenant du nettoyage des cuves de stockage, contenant des hydrocarbures
20.6	Pneus

Annexe II : Liste des constituants

CODE	Constituants
C1	Amiante en poussières et fibres
C2	Amines aliphatiques
C3	Amines aromatiques
C4	Antimoine, composés de l'antimoine
C5	Arsenic, composés de l'arsenic
C6	Azotures
C7	Béryllium, composés du béryllium
C8	Biocides et substances phytosanitaires
C9	Cadmium, composés du cadmium
C10	Composés du chrome hexavalent
C11	Composés du cuivre
C12	Composés du zinc
C13	Composés du vanadium
C14	Composés du cobalt
C15	Composés du nickel
C16	Composés de l'argent
C17	Composés de l'étain
C18	Composés du baryum, à l'exception du sulfate de baryum
C19	Composés organiques du phosphore
C 20	Composés organiques du soufre

C 21	Cyanures organiques
C 22	Cyanures inorganiques
C 23	Composés aromatiques, composés organiques polycycliques et hétérocycliques
C 24	Composés organohalogénés , à l'exclusion des matières polymérisées inertes
C 25	Composés pharmaceutiques et vétérinaires
C 26	Composés inorganiques du fluor, à l'exclusion du fluorure de calcium
C27	Chlorates
C28	Créosotes
C29	Éthers
C30	Hydrocarbures et leurs composés oxygénés, azotés et/ou sulfurés
C31	Isocyanates et thiocyanates
C32	Métaux carbonyles
C33	Mercure, composés du mercure
C34	Métaux alcalins ou alcalino-terreux suivants : lithium, sodium, potassium, calcium, magnésium sous forme non combinée
C35	Phénols, composés du phénol
C36	Plomb, composés du plomb
C37	Polychlorobiphényles (PCB), Polychloroterphényles (PCT) et Polybromobiphényles (PBB)
C38	Peroxydes
C39	Pesticides périmés
C40	Perchlorates
C41	Radionucléides
C42	Sélénium, composés du sélénium

C43	Solutions acides ou acides sous forme solide
C44	Solutions basiques ou bases sous forme solide
C45	Solvants organiques halogénés
C46	Solvants organiques non halogénés
C47	Substances infectieuses
C48	Substances à caractère explosif
C49	Sulfures inorganiques
C50	Thallium, composés du thallium
C51	Tellure, composés du tellure
C52	Tout produit de la famille des dibenzofurannes polychlorés
C53	Tout produit de la famille des dibenzoparadioxines polychlorés

Annexe III : Liste des caractéristiques de danger

N°	Caractéristiques
1	Matières explosives
	→ Substances et préparations solides ou liquides pouvant exploser sous l'effet de la flamme.
2	Liquides inflammables
	→ Liquides, mélanges de liquides ou liquides contenant des solides en solution ou en suspension (peintures, vernis, laques, etc.), qui émettent des vapeurs inflammables à une température ne dépassant pas 60°C en creuset fermé ou 65°C en creuset ouvert. → Ce sont des substances et préparations liquides dont le point d'éclair est inférieur ou égal à 55°C.
3	Matières solides inflammables
	→ Les solides ou déchets solides inflammables sont les matières solides autres que celles classées comme explosives, qui, dans les conditions rencontrées lors du transport, s'enflamment facilement ou peuvent causer un incendie sous l'effet du frottement ou le favoriser.
4	Matières spontanément inflammables
	→ Matières ou déchets susceptibles de s'échauffer spontanément au contact de l'air, et pouvant alors s'enflammer. → Substances et préparations qui peuvent s'enflammer facilement par une brève action d'une source d'inflammation et qui continuent à brûler ou à se consumer après l'éloignement de la source d'inflammation.
5	Matières ou déchets qui, au contact de l'eau, émettent des gaz inflammables
	→ Matières ou déchets qui, par réaction avec l'eau, sont susceptibles de s'enflammer spontanément ou d'émettre des gaz inflammables en quantités dangereuses
6	Matières comburantes
	→ Matières ou préparations solides et liquides qui, sans être toujours combustibles elles-mêmes, peuvent, en général en cédant de l'oxygène, provoquer ou favoriser la combustion d'autres matières.
7	Peroxydes organiques
	→ Matières organiques ou déchets contenant la structure bivalente -O-O- sont thermiquement instables, qui peuvent subir une décomposition auto-accélérée exothermique.
8	Matières toxiques (aiguës)
	→ Matières ou déchets qui, par ingestion, inhalation ou pénétration cutanée, peuvent causer la mort ou une lésion grave ou nuire à la santé humaine.
9	Matières infectieuses
	→ Matières ou déchets contenant des micro-organismes viables ou leurs toxines, dont on sait, ou dont on a de bonnes raisons de croire, qu'ils causent la maladie chez les animaux ou chez l'homme.
10	Matières radioactives
	→ Substances contenant un ou plusieurs radionucléides dont la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection.
11	Matières corrosives
	→ Matières ou déchets qui, par action chimique, causent des dommages graves aux tissus vivants qu'elles touchent ou qui peuvent comporter d'autres risques.

12	Matières irritantes
	→ Substances et préparations non corrosives qui, par contact immédiat, prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, peuvent provoquer une réaction inflammatoire.
13	Matières libérant des gaz toxiques au contact de l'air ou de l'eau
	→ Matières ou déchets qui, par réaction avec l'air ou l'eau, sont susceptibles d'émettre des gaz toxiques en quantités dangereuses.
14	Matières toxiques (effets différés ou chroniques)
	→ Matières ou déchets qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des effets différés ou chroniques, ou produire le cancer.
15	Matières écotoxiques
	→ Matières ou déchets qui, s'ils sont rejetés, provoquent ou risquent de provoquer, par bio-accumulation et/ou effets toxiques sur les systèmes biologiques, des impacts nocifs immédiats ou différés sur l'environnement.
16	Matières cancérogènes
	→ Substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent produire le cancer ou en augmenter la fréquence.
17	Matières tératogènes
	→ Substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent causer des malformations congénitales non héréditaires ou en augmenter la fréquence.
18	Matières nocives
	→ Substances et préparations qui, par inhalation, ingestion ou pénétration cutanée, peuvent entraîner des risques de gravité limitée.
19	Matières susceptibles après élimination de
	→ donner lieu à une autre substance, par exemple un produit de lixiviation, qui possède l'une des caractéristiques énumérées ci-dessus.