



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction de la coordination
des politiques publiques
et de l'appui territorial**

Bureau des installations classées, de l'utilité publique et de l'environnement
Section installations classées pour la protection de l'environnement

DCPPAT – BICUPE – SIC – MB – 2025 – I – 308

Installations classées pour la protection de l'environnement

Commune de Billy-Berclau

Société Vanheede Environnement

Arrêté du – 5 DEC. 2025 portant prescriptions complémentaires

Le préfet du Pas-de-Calais
Officier de la Légion d'honneur
Commandeur de l'ordre national du Mérite

Vu le Code de l'environnement ;

Vu le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et départements ;

Vu le décret du 9 mai 2023 portant nomination de Christophe Marx, en qualité de secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais, sous-préfet d'Arras ;

Vu le décret du 9 avril 2025 portant nomination de Laurent Touvet, en qualité de préfet du Pas-de-Calais ;

Vu l'arrêté n°2023-218 du 11 juillet 2023 autorisant la société Vanheede Environnement, dont le siège social est situé dans le Parc des industries Artois-Flandres – Avenue de Sofia à Billy-Berclau (62138), à exploiter une installation de tri, transit et regroupement de déchets, de fabrication de combustibles solides de récupération (CSR) et de traitement de biodéchets alimentaires située à la même adresse ;

Vu l'arrêté n° 2025-10-93 du 12 mai 2025 portant délégation de signature ;

Vu le courrier du 6 mai 2025 adressé par la société Vanheede Environnement au préfet du Pas-de-Calais sollicitant de sa part l'accord de réceptionner de nouveaux déchets (ajout de codes déchets) ;

Vu le courrier du 2 septembre 2025 adressé par la société Vanheede Environnement au préfet du Pas-de-Calais sollicitant des modifications du bâtiment Material Recovery Facilities (MRF) ;

Vu le rapport de l'inspection de l'environnement en date du 10 octobre 2025 ;

Vu l'envoi des propositions de l'inspection de l'environnement au pétitionnaire en date du 5 novembre 2025 ;

Vu l'avis favorable du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Pas-de-Calais en date du 13 novembre 2025 à la séance duquel le pétitionnaire était présent ;

Considérant ce qui suit :

1. Les éléments d'appréciation développés dans les dossiers de porter à connaissance susvisés des 6 mai 2025 et 2 septembre 2025 montrent que les modifications demandées (ajout de codes déchets, modification de l'organisation du bâtiment MRF) ne génèrent pas de dangers et inconvénients supplémentaires significatifs pour les intérêts mentionnés aux articles L.201-1 et L.511-1 du Code de l'environnement et ne sont donc pas substantielles au sens de l'article R.181-46 du même Code ;
2. Les modifications sollicitées doivent être actées par arrêté de prescriptions complémentaires ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais ;

Arrête

Article 1^{er} : Objet

La société Vanheede Environnement, ci-après dénommée exploitant, dont le siège social est situé dans le parc des Industries Artois-Flandres – Avenue de Sofia à Billy-Berclau (62138) est tenue de se conformer aux dispositions du présent arrêté visant notamment à encadrer diverses modifications du site situé à la même adresse : ajout de codes déchets et modification de l'organisation du bâtiment MRF.

Article 2 : Liste de codes déchets

La liste de codes déchets figure dans l'annexe 1 du présent arrêté.

Article 3 : L'article 1.2.3 de l'arrêté d'autorisation du 11 juillet 2023 est modifié comme suit :

« Article 1.2.3 : Consistance des installations autorisées

La superficie totale du site représente environ 74 802 m².

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est composé de la façon suivante :

1) d'un premier ensemble de bâtiments comprenant :

- 1 bâtiment de stockage VES 1 (environ 1176 m²) de déchets dangereux divisé en 4 zones :
 - Stockage de liquides inflammables et emballages vides. Cette zone est sur rétention (110 m³) avec en complément une cuve enterrée de 20 m³ ;
 - Stockage des DEEE, substances dangereuses pour l'environnement, et produits corrosifs. Cette zone possède une rétention de 10 m³ ;
 - Stockage aérosols, extincteurs, bases et acides. Chaque produit est stocké dans un box qui a sa propre rétention ;
 - Zone de tri et acceptabilité des déchets.
- 1 bâtiment de stockage de déchets dangereux VES 2 (1 517 m²) juxtaposé au bâtiment VES1 : il comprend un stockage de produits chimiques divers non inflammables au sein duquel des box ayant chacun leur propre rétention
- 1 auvent de 910 m² juxtaposé au bâtiment VES1
- des locaux sociaux (R+2) séparés de VES2 par un mur coupe feu REI120

2) d'un second ensemble de bâtiments comprenant :

- 1 bâtiment VEL de 3 500 m²
- 1 bâtiment Material Recovery Facilities (MRF) et Box CSR d'une surface totale de 5 480 m²

Un pré-tri par pelle mécanique est réalisé en amont du process de tri afin de retirer les matériaux pouvant abîmer l'installation. La chaîne de tri est alimentée par un convoyeur depuis le bâtiment MRF existant.

- 1 zone de quai de 503 m² associant les quais des bâtiments Material Recovery Facilities (MRF) et UNPACKING (UP)

Le bâtiment quais MRF/UP est destiné au chargement des CSR issus de la ligne de traitement MRF et aux chargements/déchargements des palettes box pour le transport des biodéchets.

- 1 bâtiment UNPACKING UP d'une surface de 2 491 m² : ce bâtiment est destiné au traitement des biodéchets alimentaires et des emballages souillés par des biodéchets alimentaires. Il est séparé en trois zones d'activités : UP ligne 1, UP ligne 2, Box de stockage

L'exploitant dispose d'un agrément sanitaire dans le cadre des opérations de déconditionnement et d'hygiénisation des biodéchets.

3) d'un troisième ensemble de bâtiments (activités liées à la production des combustibles solides de récupération) alignés comprenant :

- 1 auvent pour le stockage de bennes pleines avec des déchets non dangereux d'une surface de 1 260 m²
- 1 bâtiment de réception des déchets pour la production des CSR : AF INLET d'une surface de 3 555 m²
- 1 bâtiment maintenance d'une surface de 1 189 m² avec des bureaux à l'étage associé à 1 local sprinkler d'une surface de 109 m²
- 1 bâtiment pour la ligne de production de CSR juxtaposé au bâtiment de maintenance : AF PRODUCTION d'une surface de 2 233 m²
- 1 bâtiment de réception/sortie de la ligne de production de CSR : AF OUTLET d'une surface de 3 046 m²
- 1 bâtiment de stockage automatisé de CSR : STOCKAGE AUTO d'une surface de 2 293 m² associé à un quai de chargement camion de 390 m²
- 2 unités de cogénération situées dans un local juxtaposé à l'auvent de stockage au niveau de l'allée centrale.

Outre ces bâtiments, le site comprend :

- une aire de lavage et un garage pour l'entretien des véhicules
- des bureaux et locaux sociaux
- des ponts-basculés de 18 mètres
- un poste de distribution de gasoil
- un parking pour véhicules légers
- deux parkings poids lourds
- des aires de manœuvre

- un local sprinklage
- des bassins étanches pour la gestion des eaux pluviales.

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus :

- dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter transmis en Préfecture du Pas-de-Calais le 4 avril 2022 et complété le 13 octobre 2022 ;
- dans le dossier de porter à connaissance du 2 septembre 2025.

Les prescriptions du présent chapitre relatif à la conformité au dossier valent pour les phases du chantier de rénovation du site : l'exploitant devra mettre en œuvre toutes les dispositions décrites dans ce dossier, de nature à prévenir les nuisances environnementales et à préserver les intérêts visés à l'article L.511-1 du Code de l'environnement. »

Article 4 : L'article 2.1.4.2.5 de l'arrêté d'autorisation du 11 juillet 2023 est modifié comme suit :

« 2.1.4.2.5 : Entreposage des déchets

L'ensemble du site est sur une surface imperméabilisée.

Les activités de traitement du CSR et des biodéchets sont réalisées dans des bâtiments fermés.

Les stockages en vrac des déchets non dangereux sont réalisés à l'intérieur des bâtiments sur des zones identifiées ou dans des bennes en extérieur. Les bennes de déchets stockées en extérieur sont sans risque de lessivage de polluants par l'eau de pluie. Les aires de stockage des bennes pleines sont situées sous abri.

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Tout déversement accidentel dans les bâtiments de traitement de déchets du site ne peut rejoindre le réseau d'eaux pluviales du site.

Chaque opération effectuée sur les déchets dans le centre est notée sur un carnet de bord qui est archivé pendant un an. Il en est notamment ainsi des opérations de tri, broyage, mise en balle, fabrication de combustible de substitution et déconditionnement de produits alimentaires.

L'exploitant vérifie à date fixe la cohérence en termes de bilan matière des déchets entrés et sortis, comptabilisés et réellement présents sur le site (stocks). L'exploitant dispose de moyens nécessaires pour évaluer le volume de ses stocks (bornes, piges, etc.). L'exploitant connaît la quantité de déchets présente instantanément sur son site.

Les zones de stockage sont identifiées.

La capacité maximale de stockage de déchets est clairement précisée. Un point quotidien est réalisé pour respecter les limites imposées par le présent arrêté.

Un mode opératoire définit la séparation des déchets.

Le temps moyen de séjour sur site pour les déchets entrants/sortants est de 30 jours avec une durée maximale de 45 jours hormis pour les déchets alimentaires qui sont traités et expédiés au fur et à mesure des entrées.

Bâtiments VES 1 et VES 2

Les déchets dangereux sont stockés en fonction de leur nature à l'intérieur des bâtiments VES 1 et VES 2.

Bâtiments MRF et Box CSR

Les zones de stockage en vrac de la zone MRF OUTLET sont situées entre deux murs REI 120.

Les déchets sont stockés contre les parois dans les différents box.

Les box MRF alternent entre un mur béton (30 cm d'épaisseur) et un mur de blocs lego béton (80 cm d'épaisseur).

Les box CSR sont séparés par les murs de blocs lego béton (80 cm d'épaisseur).

La hauteur maximale de stockage en vrac des déchets (box MRF et box CSR) est de 4 m.

Les déchets verts sont stockés dans un box muni d'un système de récupération des égouttures. La durée de leur séjour sur le centre est au plus de 5 jours. Ils sont évacués dans les plus brefs délais s'ils dégagent des effluves malodorantes.

Bâtiment UP : conditions d'entreposage et temps de séjour des biodéchets

Un plan de masse du site précise les fonctions et caractéristiques des différentes aires et équipements.

Les aires et équipements devant systématiquement figurer sur ce plan sont :

- une aire (ou équipement dédié) de réception/tri/contrôle des déchets entrants ;
- une aire (ou équipement dédié) d'entreposage des déchets entrants, adaptée à leur nature ;
- une aire (ou équipement dédié) de déconditionnement des biodéchets ;
- une aire (ou équipement dédié) de réception des refus de déconditionnement avant expédition le cas échéant ;
- une aire (ou équipement dédié) d'entreposage de la pulpe de déconditionnement.

Un réseau de caniveau est présent dans le bâtiment UP afin de collecter et stocker les lixiviats en cuve avec rétention.

Les zones de stockage en vrac sont situées entre deux murs bétons (alvéoles).

La hauteur maximale de stockage en vrac est de 5.7 m.

Les cuves de déchets alimentaires sont sur rétention ou équipées d'un détecteur de fuite et d'un capteur de remplissage. Les cuves de stockage des lixiviats alimentaires sont peintes et traitées contre la corrosion ou en matériau non corrosif. Un contrôle visuel de ces jauges de niveau et limiteurs de remplissage est opéré quotidiennement pour s'assurer de leur bon fonctionnement.

Les systèmes de réception sont configurés de manière à permettre l'extraction de matières non-conformes directement après leur déchargement, pour réorientation vers une solution de gestion conforme aux dispositions du titre Ier et du titre IV du livre V du Code de l'environnement.

Les déchets entrants entreposés dans l'établissement, avant leur prise en charge ou leur réorientation vers une autre solution de gestion, le sont dans des conditions ne présentant pas de risque de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

L'exploitant fixe les conditions et les moyens de contrôle permettant d'éviter l'apparition de conditions anaérobies au niveau de l'entreposage des déchets entrants ou après déconditionnement. En particulier, la hauteur maximale des dépôts de matières fermentescibles non emballées lors de ces phases est limitée à trois mètres.

La durée maximale d'entreposage des matières entrantes et des pulpes organiques est fixée à 48 heures en conditions normales, avec une tolérance à 72 heures le week-end ou les jours fériés.

La durée maximale d'entreposage prévue peut être prolongée pour les produits alimentaires de longue conservation conditionnés dans des emballages hermétiques, sous réserve de conditions d'entreposage de nature à ne pas en altérer l'intégrité et à ne pas générer de nuisances, notamment olfactives.

L'exploitant prend toutes dispositions pour empêcher l'introduction et la pullulation des insectes et des animaux nuisibles.

Les refus de tri, notamment ceux issus du déconditionnement, sont évacués régulièrement et sont stockés temporairement en enceinte fermée (benne, compacteur...) avant leur évacuation.

En cas d'indisponibilité prolongée des installations, les différents déchets (biodéchets bruts, pulpe organique, refus de tri) sont acheminés vers une installation dûment autorisée à les prendre en charge aussi rapidement que possible, et en tout état de cause dans un délai n'excédant pas 72 heures. Durant ce laps de temps, l'exploitant met en place des mesures de gestion adaptées permettant de limiter l'apparition de nuisances olfactives pour le voisinage.

Les aires d'entreposage de matières entrantes susceptibles de générer une pollution des eaux ou des sols, ainsi que les aires d'entreposage de pulpe organique, sont abritées des eaux pluviales.

Bâtiments AF INLET et AF OUTLET

Les stockages des déchets entrants et des CSR en vrac ont une hauteur maximale de 5.7 m dans les bâtiments AF INLET et AF OUTLET.

Les zones de stockage en vrac dans les bâtiments AF INLET et AF OUTLET sont situées entre deux murs REI 120 (alvéoles) d'une hauteur de 6 m.

Dans le bâtiment AF INLET, le volume de stockage de déchets non dangereux est au maximum de 8 035 m³.

Dans le bâtiment AF OUTLET, le volume de stockage de déchets non dangereux est au maximum de 7 820 m³.

Chaque cellule de stockage est séparée par des murs REI 120.

Pour les bâtiments liés aux activités CSR, les murs REI 120 sont situés :

- entre l'auvent et le bâtiment AF INLET ;
- entre le bâtiment AF INLET, le local sprinkler et les bâtiments Maintenance et AF OUTLET ;
- entre le bâtiment AF OUTLET et le bâtiment STOCKAGE AUTO. »

Article 5 : L'article 7.2.1 de l'arrêté d'autorisation du 11 juillet 2023 est modifié comme suit :

« Article 7.2.1 : Comportement au feu

Les bâtiments du site sont constitués :

- d'une structure en béton avec une tenue au feu de 120 min ;
- d'une toiture en béton avec un classement BROOF T3 ;
- de parois béton REI 120 sauf présence d'une façade ouverte et au droit des portes de quais et porte d'entrée des camions.

Les justificatifs attestant les propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à disposition de l'inspection de l'environnement.

Les portes communicantes entre les murs coupe-feu REI 120 sont EI 120 et munies d'un dispositif de fermeture automatique qui peut être commandé de part et d'autre du mur de séparation des cellules.

Les percements ou ouvertures effectués dans les murs ou parois séparatifs, par exemple pour le passage de gaines ou de galeries techniques sont rebouchés afin d'assurer un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces murs ou parois séparatifs sauf si c'est techniquement impossible : passage des convoyeurs au travers d'un mur REI 120 (passage du bâtiment AF INLET vers le bâtiment de production et convoyeurs du bâtiment MRF). Un rideau d'eau est alors présent au droit de ces passages en guise de mesure compensatoire.

Les conduits de ventilation sont munis de clapets coupe-feu à la paroi de séparation, restituant le degré coupe-feu de la paroi traversée.

Les parois séparatives dépassent d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement. La toiture est recouverte d'une bande de protection incombustible de classe AI sur une largeur minimale de 5 mètres, de part et d'autre des parois séparatives.

Les sols des aires et locaux de stockage sont incombustibles (classe AI). Les compresseurs sont installés dans des locaux spécifiques isolés.

Une des façades de chaque bâtiment fermé est équipée d'ouvrants présentant une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre.

Bâtiments VES1 et VES2

Les murs périphériques sont de degré coupe feu REI 120 sur toute la hauteur sauf en façade nord où les cellules sont ouvertes.

Une étanchéité complémentaire est ajoutée (à l'aide d'une géomembrane) sous l'intégralité du bâtiment VES.

Bâtiment déchets non dangereux (MRF existant) :

Ce bâtiment est séparé par une voie de circulation couverte.

Les façades sont :

- REI 120 toute hauteur coté Ouest pour les 2 bâtiments ;
- REI 120 sur une hauteur de 5,5 m + bardage bois au-dessus coté Est pour les 2 bâtiments ;
- REI 120 sur une hauteur de 5,5 m + bardage bois au-dessus coté Sud pour le bâtiment DIB.

Descriptif du bâtiment MRF et Box CSR

Le bâtiment Material Recovery Facilities (MRF) et Box CSR possède une surface totale de 4 393 m².

Le bâtiment est juxtaposé au bâtiment MRF existant par un mur coupe-feu REI 120 et possède les caractéristiques suivantes :

- hauteur de la toiture : 18 m pour la partie MRF (ligne de tri) et 12 m (13.77 au niveau du dôme de désenfumage) pour le reste du bâtiment ;
- façade en panneau béton REI 120 ou ouverte (façade Sud-est coté allée centrale du site, zone MRF Outlet) ou avec des portes de quai

Le convoyeur qui alimente la chaîne de tri depuis le bâtiment MRF existant traverse un mur REI 120.

Le convoyeur qui alimente les Box CSR depuis le nouveau bâtiment MRF traverse un mur REI 120.

Le cyclofiltre du dépoussiéreur de la chaîne de tri est situé en façade (côte allée centrale du site).

Le quai MRF est séparé de la zone Box CSR par un mur REI 120.

Les murs coupe-feu REI 120 suivants sont présents :

- mur séparatif entre le bâtiment MRF/Box CSR et le bâtiment existant MRF ;
- mur séparatif entre la zone Box CSR et le nouveau bâtiment MRF ;
- mur séparatif entre MRF ligne et MRF Outlet.

L'ensemble du bâtiment est équipé d'un système d'extinction automatique incendie.

Descriptif du bâtiment UP

Ce bâtiment possède une surface totale de 2 491 m².

Le bâtiment se trouve dans la continuité du bâtiment MRF/Box CSR séparé par le quai MRF/UP et possède les caractéristiques suivantes :

- hauteur sous toiture à 13.5 m (15.38 m au niveau du dôme de désenfumage) ;
- façade en panneau béton REI 120 avec des portes de quai métalliques ;
- caniveau de récupération de lixiviats alimentaires à l'intérieur du bâtiment afin de les stocker dans des cuves sur rétention.

Les zones de stockage en vrac sont situées entre deux murs béton (alvéoles).

Descriptif des quais MRF/UP

Les quais possèdent une surface totale de 503 m² et des bureaux à l'étage.

Ils sont situés entre les bâtiments MRF/BOX CSR (séparé par un mur REI 120) et le UP et possèdent les caractéristiques suivantes :

- hauteur toiture à 11.60 m ;
- façade en panneau béton REI 120 avec des portes de quai métalliques ;
- plancher béton REI 120 séparant les quais et les bureaux à l'étage.

Descriptif des bâtiments AF INLET et AF PRODUCTION (CSR)

Les activités liées à la production des combustibles solides de récupération (CSR) ont lieu dans plusieurs bâtiments alignés et séparés par des murs coupe-feu REI 120.

Descriptif du bâtiment AF INLET

Le bâtiment AF INLET possède une surface totale de 3 555 m². Il a les caractéristiques suivantes :

- hauteur de toiture à 13.45 m ;

- façade en panneau béton REI 120 ou avec des portes de quai métalliques ou ouverte pour le passage des camions ou chargeuse côté limite de propriété Est.

La zone AF INLET est séparée en deux zones :

- côté Nord : où se situe le broyeur ;
- côté Sud où se situe le stockage des déchets non dangereux.

Les déchets sont acheminés dans le bâtiment AF INLET par l'entrée sur les façades Ouest ou Est.

Descriptif du bâtiment AF PRODUCTION

Le bâtiment AF PRODUCTION possède une surface totale de 2 233 m² et a les caractéristiques suivantes :

- hauteur de toiture à 19.49 m (20.49 m au niveau du haut du dôme de désenfumage) ;
- façade en panneau béton REI 120 ou avec des portes de quai métalliques côté limite de propriété Est.

La zone AF PRODUCTION est constituée d'une seule zone où est installée la ligne de production.

La chaîne de production de CSR de AF PRODUCTION est alimentée par un convoyeur depuis le bâtiment AF INLET.

Ce convoyeur traverse le mur REI 120 séparant le bâtiment AF PRODUCTION et le bâtiment AF INLET.

Le cyclofiltre du dépoussiéreur de la chaîne de production de CSR est situé en façade côté limite de propriété.

Descriptif du bâtiment AF OUTLET

Le bâtiment AF OUTLET possède une surface totale de 3 046 m² et possède les caractéristiques suivantes :

- hauteur de toiture à 13.45 m ;
- façade en panneau béton REI 120 ou ouverte (côté limite de propriété Est) ou avec une porte de quai métallique côté limite de propriété et allée centrale du site.

Les déchets sont acheminés depuis le bâtiment AF PRODUCTION via un convoyeur traversant le mur REI 120 séparant les bâtiments AF PRODUCTION et AF OUTLET.

Descriptif du bâtiment STOCKAGE AUTO

Le bâtiment STOCKAGE AUTO possède une surface totale de 2 293 m² et a les caractéristiques suivantes :

- hauteur de toiture à 16.27 m (16.84 m au niveau du dôme de désenfumage) ;
- structure en béton avec une tenue au feu de 120 min ;
- façade en panneau béton REI 120 avec des portes de quai métalliques sur la façade nord ;
- 11 cellules de stockage en vrac de CSR sous forme de fluff ou de pellets.

Chaque cellule de stockage est séparée par des murs coupe-feu REI 120 d'une hauteur de 10 m.

Les déchets sont acheminés depuis le bâtiment AF OUTLET via un convoyeur traversant le mur REI 120 séparant les bâtiments AF OUTLET et STOCKAGE AUTO. Par un réseau de convoyage, les cellules de stockage sont remplies de manières automatisées.

Descriptif du bâtiment « chargement de camion » juxtaposé au bâtiment STOCKAGE AUTO

Il a une surface totale de 390 m² et possède les caractéristiques suivantes :

- hauteur de toiture à 10.00 m ;
- façade en panneau béton REI 120 avec une porte de quai métallique en façades Nord et Sud.

Les déchets sont acheminés depuis le bâtiment STOCKAGE AUTO via un convoyeur traversant le mur REI 120 séparant les bâtiments STOCKAGE AUTO et Chargement camion.

Description des zones de stockages CSR

Pour les bâtiments liés aux activités CSR, les murs coupe-feu REI 120 sont situés :

- entre l'auvent et le bâtiment AF INLET ;
- entre le bâtiment AF INLET, le local sprinkler et les bâtiments Maintenance et AF OUTLET ;
- entre le bâtiment AF OUTLET et LE STOCKAGE auto.

Chaque convoyeur qui traverse un mur séparatif REI 120 est équipé au droit de ce passage, d'un rideau d'eau.

Descriptif des zones de stockages des bennes et cuves

Un auvent de stockage de bennes métalliques avec des déchets non dangereux est juxtaposé au bâtiment AF INLET et séparé par un mur coupe-feu REI 120.

Cet auvent possède une surface totale de 1 260 m² et présente les caractéristiques suivantes :

- hauteur toiture à 13.45 m ;
- structure métallique avec une tenue au feu de 30 min ;
- toiture métallique ;
- équipé d'un système d'extinction automatique ;
- ouvert sur 2 façades.

26 emplacements de bennes métalliques contenant des déchets non dangereux et non liquides (bois, papiers, cartons, fibres textiles, etc.) sont prévus sous l'auvent.

Une zone d'entreposage extérieure de bennes métalliques et de cuves est prévue sur du bitume pour des biodéchets vides.

Il est prévu 72 emplacements de bennes métalliques et 13 emplacements de cuves. Bureaux et locaux sociaux.

Ils sont notamment situés :

- au-dessus des quais MRF/UP et séparés par un plancher REI 120 et un mur coupe-feu REI 120 avec le bâtiment MRF BOX CSR ;
- au-dessus de l'atelier maintenance et séparés par un plancher et des murs REI 120.

Un poste de contrôle constitué de 4 murs REI 120 est installé entre les bâtiments AF MAINTENANCE et AF INTLET.»

Article 6 : Délais et voies de recours

La présente décision peut être contestée auprès du tribunal administratif de Lille, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision lui a été notifiée.

Le tiers auteur d'un recours contentieux ou d'un recours administratif, est tenu, selon le cas, à peine d'irrecevabilité, ou de non prorogation du délai de recours contentieux, de notifier celui-ci à l'auteur de la décision et au bénéficiaire de la décision par lettre recommandée avec accusé de réception, dans un délai de quinze jours francs à compter, selon le cas, du dépôt du recours contentieux ou de la date d'envoi du recours administratif.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application « Télérecours citoyen » accessible par le site internet « www.telerecours.fr ».

Article 7 : Mesures de publicité

En vue de l'information des tiers :

1° Un extrait de cet arrêté est affiché en mairie de Billy-Berclau pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture du Pas-de-Calais ;

Cet affichage mentionne l'obligation de notifier tout recours administratif ou contentieux à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non-prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité du recours contentieux.

2° L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le Pas-de-Calais pendant une durée minimale de quatre mois.

Article 8 : Exécution

Le secrétaire général de la préfecture du Pas-de-Calais, le sous-préfet de Béthune et le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement Hauts-de-France sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société Vanheede Environnement et dont une copie sera transmise en mairie de Billy-Berclau.

À Arras,

Pour le préfet,
Le secrétaire général



Christophe Marx

Copie :

- à la société Vanheede Environnement
- au sous-préfet de Béthune
- au maire de Billy-Berclau
- au directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement – UD de l'Artois



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction de la coordination
des politiques publiques
et de l'appui territorial**

Bureau des installations classées, de l'utilité publique et de l'environnement
Section installations classées pour la protection de l'environnement

ANNEXES

Annexe 1 : Liste de codes déchets
Annexe communicable

**PRÉFECTURE DU PAS-DE-CALAIS
DIRECTION DE LA COORDINATION DES POLITIQUES
PUBLIQUES ET DE L'APPUI TERRITORIAL
Bureau des installations classées, de l'utilité publique
et de l'environnement**

VU pour être annexé à l'arrêté du – 5 DEC. 2025

**Pour le préfet,
Le chef de bureau**

Jean-François Ratel

02	DÉCHETS PROVENANT DE L'AGRICULTURE, DE L'HORTICULTURE, DE L'AQUACULTURE, DE LA SYLVICULTURE, DE LA CHASSE ET DE LA PÊCHE AINSI QUE DE LA PRÉPARATION ET DE LA TRANSFORMATION DES ALIMENTS
02 01	déchets provenant de l'agriculture, de l'horticulture, de l'aquaculture, de la sylviculture, de la chasse et de la pêche
02 01 06	Fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site
02 01 08*	déchets agrochimiques contenant des substances dangereuses
02 02	déchets provenant de la préparation et de la transformation de la viande, des poissons et autres aliments d'origine animale
02 02 01	boues provenant du lavage et du nettoyage
02 02 02	déchets de tissus animaux
02 02 03	matières impropres à la consommation ou à la transformation
02 02 04	boues provenant du traitement in situ des effluents
02 02 99	déchets non spécifiés ailleurs
02 03	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
02 03 04	matières impropres à la consommation ou à la transformation
02 03 05	Boues provenant du traitement in situ des effluents
02 04	déchets de la transformation du sucre
02 04 99	déchets non spécifiés ailleurs
02 05	déchets provenant de l'industrie des produits laitiers

02 05 01	matières impropres à la consommation ou à la transformation
02 06	déchets de boulangerie, pâtisserie, confiserie
02 06 01	matières impropres à la consommation ou à la transformation
02 07	déchets provenant de la production de boissons alcooliques et non alcooliques (sauf café, thé et cacao)
02 07 04	matières impropres à la consommation ou à la transformation
03	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
03 01	déchets provenant de la transformation du bois et de la fabrication de panneaux et de meubles
03 01 04*	sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages contenant des substances dangereuses
03 01 05	sciure de bois, copeaux, chutes, bois, panneaux de particules et placages autres que ceux visés à la rubrique 03 01 04
03 02	déchets des produits de protection du bois
03 02 01*	composés organiques non halogénés de protection du bois
03 02 02*	composés organochlorés de protection du bois
03 02 03*	composés organométalliques de protection du bois
03 02 04*	composés inorganiques de protection du bois
03 02 05*	autres produits de protection du bois contenant des substances dangereuses
03 03 07	Refus séparés mécaniquement provenant du broyage de déchets de papier et de carton
03 03 08	Déchets provenant du tri de papier et de carton destinés au recyclage
03 03 10	Refus fibreux, boues de fibres, de charge et de couchage provenant d'une séparation mécanique

04 DÉCHETS PROVENANT DES INDUSTRIES DU CUIR, DE LA FOURRURE ET DU TEXTILE

04 01	déchets provenant de l'industrie du cuir et de la fourrure
04 01 01	déchets d'écharnage et refentes
04 01 02	résidus de pelanage
04 01 03*	déchets de dégraissage contenant des solvants sans phase liquide
04 01 04	liqueur de tannage contenant du chrome
04 01 05	liqueur de tannage sans chrome
04 01 06	boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, contenant du chrome
04 01 07	boues, notamment provenant du traitement in situ des effluents, sans chrome
04 01 08	déchets de cuir tanné (refentes sur bleu, dérayures, échantillonnages, poussières de ponçage), contenant du chrome
04 01 09	déchets provenant de l'habillage et des finitions
04 01 99	déchets non spécifiés ailleurs
04 02	déchets de l'industrie textile
04 02 09	matériaux composites (textile imprégné, élastomère, plastomère)
04 02 10	matières organiques issues de produits naturels (par exemple graisse, cire)
04 02 14*	déchets provenant des finitions contenant des solvants organiques
04 02 15	déchets provenant des finitions autres que ceux visés à la rubrique 04 02 14
04 02 16*	teintures et pigments contenant des substances dangereuses
04 02 17	teintures et pigments autres que ceux visés à la rubrique 04 02 16
04 02 19*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses

04 02 20	04 02 19	boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 04 02 19
04 02 21		fibres textiles non ouvrées
04 02 22		fibres textiles ouvrées
04 02 99		déchets non spécifiés ailleurs
06		DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE MINÉRALE
06 01		déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) d'acides
06 01 01*		acide sulfurique et acide sulfureux
06 01 02*		acide chlorhydrique
06 01 03*		acide fluorhydrique
06 01 04*		acide phosphorique et acide phosphoreux
06 01 05*		acide nitrique et acide nitreux
06 01 06*		autres acides
06 01 99		Déchets non spécifiés ailleurs
06 02 01*		hydroxyde de calcium
06 02 03*		hydroxyde d'ammonium
06 02 04*		hydroxyde de sodium et hydroxyde de potassium
06 02 05*		autres bases
06 02 99		Déchets non spécifiés ailleurs
06 03		déchets provenant de la FFDU de sels et leurs solutions et d'oxydes métalliques
06 03 11*		sels et solutions contenant des cyanures

06 03 13*	sels et solutions contenant des métaux lourds
06 03 15*	oxydes métalliques contenant des métaux lourds
06 04	déchets contenant des métaux autres que ceux visés à la section 06 03
06 04 03*	déchets contenant de l'arsenic
06 04 04*	déchets contenant du mercure
06 04 05*	déchets contenant d'autres métaux lourds
06 05	boues provenant du traitement in situ des effluents
06 05 02*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
06 05 03	boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 06 05 02
06 06	déchets provenant de la FFDU de produits chimiques contenant du soufre, de la chimie du soufre et des procédés de désulfuration
06 06 02*	déchets contenant des sulfures dangereux
06 07	déchets provenant de la FFDU des halogènes et de la chimie des halogènes
06 07 01*	déchets contenant de l'amiante provenant de l'électrolyse
06 07 02*	déchets de charbon actif utilisé pour la production du chlore
06 07 03*	boues de sulfate de baryum contenant du mercure
06 07 04*	solutions et acides, par exemple acide de contact
06 08	déchets provenant de la FFDU du silicium et des dérivés du silicium
06 08 02*	déchets contenant des chlorosilanes dangereux
06 09	déchets provenant de la FFDU des produits chimiques contenant du phosphore et de la chimie du phosphore

06 09 03*	déchets de réactions basées sur le calcium contenant des substances dangereuses ou contaminées par de telles substances
06 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
06 10 02*	déchets contenant des substances dangereuses
06 13	déchets des procédés de la chimie minérale non spécifiés ailleurs
06 13 01*	produits phytosanitaires inorganiques, agents de protection du bois et autres biocides
06 13 02*	charbon actif usé (sauf rubrique 06 07 02)
06 13 04*	déchets provenant de la transformation de l'amiante
06 13 05*	suies
06 13 99	déchets non spécifiés ailleurs
07	DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE
07 01	déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation (FFDU) de produits organiques de base
07 01 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 01 03*	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 01 04*	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 01 07*	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 01 08*	autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 01 09*	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 01 10*	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 01 11*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses

- 07 02 déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques
- 07 02 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
- 07 02 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
- 07 02 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
- 07 02 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
- 07 02 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
- 07 02 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
- 07 02 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
- 07 02 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
- 07 02 13 déchets plastiques
- 07 02 14* déchets provenant d'additifs contenant des substances dangereuses
- 07 02 16* déchets contenant des silicones dangereux
- 07 03 déchets provenant de la FFDU de teintures et pigments organiques (sauf section 06 11)
- 07 03 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
- 07 03 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
- 07 03 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
- 07 03 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
- 07 03 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
- 07 03 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
- 07 03 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés

07 03 11*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 04	déchets provenant de la FFDU de produits phytosanitaires organiques (sauf rubriques 02 01 08 et 02 01 09), d'agents de protection du bois (sauf section 03 02) et d'autres biocides
07 04 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 04 03*	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 04 04*	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 04 07*	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 04 08*	autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 04 09*	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 04 10*	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 04 11*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
07 04 13*	déchets solides contenant des substances dangereuses
07 05	déchets provenant de la FFDU des produits pharmaceutiques
07 05 01*	eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
07 05 03*	solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
07 05 04*	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
07 05 07*	résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
07 05 08*	autres résidus de réaction et résidus de distillation
07 05 09*	gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
07 05 10*	autres gâteaux de filtration et absorbants usés
07 05 11*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses

- 07 05 13* déchets solides contenant des substances dangereuses
- 07 06 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques
 - 07 06 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
 - 07 06 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
 - 07 06 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
 - 07 06 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
 - 07 06 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
 - 07 06 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
 - 07 06 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
 - 07 06 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
- 07 07 déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs
 - 07 07 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses
 - 07 07 03* solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques halogénés
 - 07 07 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques
 - 07 07 07* résidus de réaction et résidus de distillation halogénés
 - 07 07 08* autres résidus de réaction et résidus de distillation
 - 07 07 09* gâteaux de filtration et absorbants usés halogénés
 - 07 07 10* autres gâteaux de filtration et absorbants usés
 - 07 07 11* boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses

08	DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION
08 01	déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis
08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 01 12	déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11
08 01 13*	boues provenant de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 14	boues provenant de peintures ou vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 13
08 01 15*	boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 16	boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 15
08 01 17*	déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 18	déchets provenant du décapage de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 17
08 01 19*	boues aqueuses contenant de la peinture ou du vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses
08 01 20	suspensions aqueuses contenant de la peinture ou du vernis autres que celles visées à la rubrique 08 01 19
08 01 21*	déchets de décapants de peintures ou vernis
08 01 99	déchets non spécifiés ailleurs
08 02	déchets provenant de la FFDU d'autres produits de revêtement (y compris des matériaux céramiques)

08 02 01	déchets de produits de revêtement en poudre
08 02 02	boues aqueuses contenant des matériaux céramiques
08 02 03	suspensions aqueuses contenant des matériaux céramiques
08 02 99	déchets non spécifiés ailleurs
08 03	déchets provenant de la FFDU d'encre d'impression
08 03 07	boues aqueuses contenant de l'encre
08 03 08	déchets liquides aqueux contenant de l'encre
08 03 12*	déchets d'encre contenant des substances dangereuses
08 03 13	déchets d'encre autres que ceux visés à la rubrique 08 03 12
08 03 14*	boues d'encre contenant des substances dangereuses
08 03 15	boues d'encre autres que celles visées à la rubrique 08 03 14
08 03 16*	déchets de solution de morsure
08 03 17*	déchets de toner d'impression contenant des substances dangereuses
08 03 18	déchets de toner d'impression autres que ceux visés à la rubrique 08 03 17
08 03 19*	huiles dispersées
08 03 99	déchets non spécifiés ailleurs
08 04	déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité)
08 04 09*	déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
08 04 10	déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
08 04 11*	boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

- 08 04 12 boues de colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 11
- 08 04 13* boues aqueuses contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
- 08 04 14 boues aqueuses contenant des colles et mastics autres que celles visées à la rubrique 08 04 13
- 08 04 15* déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
- 08 04 16 déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15
- 08 04 17* huile de résine
- 08 04 99 déchets non spécifiés ailleurs
- 08 05 déchets non spécifiés ailleurs dans le chapitre 08
- 08 05 01* déchets d'isocyanates

09 DÉCHETS PROVENANT DE L'INDUSTRIE PHOTOGRAPHIQUE

- 09 01 déchets de l'industrie photographique
- 09 01 01* bains de développement aqueux contenant un activateur
- 09 01 02* bains de développement aqueux pour plaques offset
- 09 01 03* bains de développement contenant des solvants
- 09 01 04* bains de fixation
- 09 01 05* bains de blanchiment et bains de blanchiment/fixation
- 09 01 06* déchets contenant de l'argent provenant du traitement in situ des déchets photographiques
- 09 01 07 pellicules et papiers photographiques contenant de l'argent ou des composés de l'argent
- 09 01 08 pellicules et papiers photographiques sans argent ni composés de l'argent

- 09 01 10 appareils photographiques à usage unique sans piles
- 09 01 11* appareils photographiques à usage unique contenant des piles visées aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03
- 09 01 12 appareils photographiques à usage unique contenant des piles autres que ceux visés à la rubrique 09 01 11
- 09 01 13* déchets liquides aqueux provenant de la récupération in situ de l'argent autres que ceux visés à la rubrique 09 01 06
- 09 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

10 DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS THERMIQUES

- 10 01 Déchets provenant de centrales électriques et autres installations de combustion (sauf chapitre 19)
- 10 01 01 Mâchefers, scories et cendres sous chaudière (sauf cendres sous chaudière visées à la rubrique 10 01 04)

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 01 déchets provenant du traitement chimique de surface et du revêtement des métaux et autres matériaux (par exemple, procédés de galvanisation, de revêtement de zinc, de décapage, de gravure, de phosphatation, de dégraissage alcalin et d'anodisation)
- 11 01 05* acides de décapage
- 11 01 06* acides non spécifiés ailleurs
- 11 01 07* bases de décapage
- 11 01 08* boues de phosphatation
- 11 01 09* boues et gâteaux de filtration contenant des substances dangereuses
- 11 01 10 boues et gâteaux de filtration autres que ceux visés à la rubrique 11 01 09

11 01 11*	liquides aqueux de rinçage contenant des substances dangereuses
11 01 12	liquides aqueux de rinçage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 11
11 01 13*	déchets de dégraissage contenant des substances dangereuses
11 01 14	déchets de dégraissage autres que ceux visés à la rubrique 11 01 13
11 01 15*	éluats et boues provenant des systèmes à membrane et des systèmes d'échange d'ions contenant des substances dangereuses
11 01 16*	résines échangeuses d'ions saturées ou usées
11 01 98*	autres déchets contenant des substances dangereuses
11 01 99	déchets non spécifiés ailleurs
11 02	déchets provenant des procédés hydrométallurgiques des métaux non ferreux
11 02 02*	boues provenant de l'hydrométallurgie du zinc (y compris jarosite et goethite)
11 02 03	déchets provenant de la production d'anodes pour les procédés d'électrolyse aqueuse
11 02 05*	déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre contenant des substances dangereuses
11 02 06	déchets provenant des procédés hydrométallurgiques du cuivre autres que ceux visés à la rubrique 11 02 05
11 02 07*	autres déchets contenant des substances dangereuses
11 02 99	déchets non spécifiés ailleurs
11 03	boues et solides provenant de la trempe
11 03 02*	autres déchets
11 05	déchets provenant de la galvanisation à chaud
11 05 01	mattes

11 05 02 cendres de zinc

11 05 03* déchets solides provenant de l'épuration des fumées

11 05 04* flux utilisé

11 05 99 déchets non spécifiés ailleurs

12 DÉCHETS PROVENANT DE LA MISE EN FORME ET DU TRAITEMENT PHYSIQUE ET MÉCANIQUE DE SURFACE DES MÉTAUX ET MATIÈRES PLASTIQUES

12 01 déchets provenant de la mise en forme et du traitement mécanique et physique de surface des métaux et matières plastiques

12 01 01 limaille et chutes de métaux ferreux

12 01 02 fines et poussières de métaux ferreux

12 01 03 limaille et chutes de métaux non ferreux

12 01 04 fines et poussières de métaux non ferreux

12 01 05 déchets de matières plastiques d'ébarbage et de tournage

12 01 06* huiles d'usinage à base minérale contenant des halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)

12 01 07* huiles d'usinage à base minérale sans halogènes (pas sous forme d'émulsions ou de solutions)

12 01 08* émulsions et solutions d'usinage contenant des halogènes

12 01 09* émulsions et solutions d'usinage sans halogènes

12 01 10* huiles d'usinage de synthèse

12 01 12* déchets de cires et graisses

12 01 13 déchets de soudure

12 01 14* boues d'usinage contenant des substances dangereuses

12 01 15	boues d'usinage autres que celles visées à la rubrique 12 01 14
12 01 16*	déchets de grenaillage contenant des substances dangereuses
12 01 17	déchets de grenaillage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 16
12 01 18*	boues métalliques (provenant du meulage et de l'affûtage) contenant des hydrocarbures
12 01 19*	huiles d'usinage facilement biodégradables
12 01 20*	déchets de meulage et matériaux de meulage contenant des substances dangereuses
12 01 21	déchets de meulage et matériaux de meulage autres que ceux visés à la rubrique 12 01 20
12 01 99	déchets non spécifiés ailleurs
12 03	déchets provenant du dégraissage à l'eau et à la vapeur (sauf chapitre 11)
12 03 01*	liquides aqueux de nettoyage
12 03 02*	déchets du dégraissage à la vapeur
13	HUILES ET COMBUSTIBLES LIQUIDES USAGÉS (sauf huiles alimentaires et huiles figurant aux chapitres 05, 12 et 19)
13 01	huiles hydrauliques usagées
13 01 01*	Huiles hydrauliques contenant des PCB
13 01 04*	huiles hydrauliques chlorées (émulsions)
13 01 05*	huiles hydrauliques non chlorées (émulsions)
13 01 09*	huiles hydrauliques chlorées à base minérale
13 01 10*	huiles hydrauliques non chlorées à base minérale
13 01 11*	huiles hydrauliques synthétiques
13 01 12*	huiles hydrauliques facilement biodégradables

13 01 13*	autres huiles hydrauliques
13 02	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification usagées
13 02 04*	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification chlorées à base minérale
13 02 05*	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale
13 02 06*	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification synthétiques
13 02 07*	huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification facilement biodégradables
13 02 08*	autres huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification
13 03	huiles isolantes et fluides caloporteurs usagés
13 03 06*	huiles isolantes et fluides caloporteurs chlorés à base minérale autres que ceux visés à la rubrique 13 03 01
13 03 07*	huiles isolantes et fluides caloporteurs non chlorés à base minérale
13 03 08*	huiles isolantes et fluides caloporteurs synthétiques
13 03 09*	huiles isolantes et fluides caloporteurs facilement biodégradables
13 03 10*	autres huiles isolantes et fluides caloporteurs
13 04	hydrocarbures de fond de cale
13 04 01*	hydrocarbures de fond de cale provenant de la navigation fluviale
13 04 02*	hydrocarbures de fond de cale provenant de canalisations de mûles
13 04 03*	hydrocarbures de fond de cale provenant d'un autre type de navigation
13 05	contenu de séparateurs eau/hydrocarbures
13 05 01*	déchets solides provenant de dessableurs et de séparateurs eau/hydrocarbures
13 05 02*	boues provenant de séparateurs eau/hydrocarbures

- 13 05 03* boues provenant de déshuileurs
- 13 05 06* hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 07* eau mélangée à des hydrocarbures provenant de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 05 08* mélanges de déchets provenant de dessableurs et de séparateurs eau/hydrocarbures
- 13 07 combustibles liquides usagés
- 13 07 01* fuel oil et diesel
- 13 07 02* essence
- 13 07 03* autres combustibles (y compris mélanges)
- 13 08 huiles usagées non spécifiées ailleurs
- 13 08 01* boues ou émulsions de dessalage
- 13 08 02* autres émulsions
- 13 08 99* déchets non spécifiés ailleurs
- 14 DÉCHETS DE SOLVANTS ORGANIQUES, D'AGENTS RÉFRIGÉRANTS ET PROPULSEURS
(sauf chapitres 07 et 08)**
- 14 06 déchets de solvants, d'agents réfrigérants et d'agents propulseurs d'aérosols/de mousses organiques
- 14 06 01* chlorofluorocarbones, HCFC, HFC
- 14 06 02* autres solvants et mélanges de solvants halogénés
- 14 06 03* autres solvants et mélanges de solvants
- 14 06 04* boues ou déchets solides contenant des solvants halogénés
- 14 06 05* boues ou déchets solides contenant d'autres solvants

15	EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
15 01	emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
15 01 01	emballages en papier/carton
15 01 02	emballages en matières plastiques
15 01 03	emballages en bois
15 01 04	emballages métalliques
15 01 05	emballages composites
15 01 06	emballages en mélange
15 01 07	emballages en verre
15 01 09	emballages textiles
15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus
15 01 11*	emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple amiante), y compris des conteneurs à pression vides
15 02	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection
15 02 02*	absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses
15 02 03	absorbants, matériaux filtrants, chiffons d'essuyage et vêtements de protection autres que ceux visés à la rubrique 15 02 02

16 DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS DANS LA LISTE

16 01	Véhicules hors d'usage de différents moyens de transport (y compris machines tous terrains, navires et aéronefs) et déchets provenant du démontage de véhicules hors d'usage et de l'entretien de véhicules (sauf chapitres 13, 14, et sections 16 06 et 16 08)
16 01 03	Pneus hors d'usage
16 01 07*	Filtres à huile
16 01 08*	Composants contenant du mercure
16 01 09*	Composants contenant des PCB
16 01 11*	Patins de freins contenant de l'amiante
16 01 12	Patins de freins autres que ceux visés à la rubrique 16 01 11
16 01 13*	Liquides de frein
16 01 14*	Antigels contenant des substances dangereuses
16 01 15	Antigels autres que ceux visés à la rubrique 16 01 14
16 01 16	Réservoirs de gaz liquéfié
16 01 17	Métaux ferreux
16 01 18	Métaux non ferreux
16 01 19	Matières plastiques
16 01 20	Verre
16 01 21*	Composants dangereux autres que ceux visés aux rubriques 16 01 07 à 16 01 11, 16 01 13 et 16 01 14
16 01 22	Composants non spécifiés ailleurs
16 01 99	Déchets non spécifiés ailleurs

16 02	déchets provenant d'équipements électriques ou électroniques
16 02 09*	Transformateurs et accumulateurs contenant des PCB
16 02 10*	Équipements mis au rebut contenant des PCB ou contaminés par de telles substances autres que ceux visés à la rubrique 16 02 09
16 02 11*	équipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones, des HCFC ou des HFC
16 02 12*	équipements mis au rebut contenant de l'amiante libre
16 02 13*	Équipements mis au rebut contenant des composants dangereux (2) autres que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 12
16 02 14	Équipements mis au rebut autre que ceux visés aux rubriques 16 02 09 à 16 02 13
16 02 15*	composants dangereux retirés des équipements mis au rebut
16 02 16	composants retirés des équipements mis au rebut autres que ceux visés à la rubrique 16 02 15
16 03	loupés de fabrication et produits non utilisés
16 03 03*	déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses
16 03 04	déchets d'origine minérale autres que ceux visés à la rubrique 16 03 03
16 03 05*	déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses
16 03 06	déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05
16 05	gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut
16 05 04*	gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
16 05 05	gaz en récipients à pression autres que ceux visés à la rubrique 16 05 04
16 05 06*	produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire
16 05 07*	produits chimiques d'origine minérale à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

16 05 08*	produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut
16 05 09	produits chimiques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08
16 06	piles et accumulateurs
16 06 01*	accumulateurs au plomb
16 06 02*	accumulateurs Ni-Cd
16 06 03*	piles contenant du mercure
16 06 04	piles alcalines (sauf rubrique 16 06 03)
16 06 05	autres piles et accumulateurs
16 06 06*	électrolytes de piles et accumulateurs collectés séparément
16 07	déchets provenant du nettoyage de cuves et fûts de stockage et de transport (sauf chapitres 05 et 13)
16 07 08*	déchets contenant des hydrocarbures
16 07 09*	déchets contenant d'autres substances dangereuses
16 07 99	déchets non spécifiés ailleurs
16 09	substances oxydantes
16 09 01*	permanganates, par exemple, permanganate de potassium
16 09 02*	chromates, par exemple, chromate de potassium, dichromate de sodium ou de potassium
16 09 03*	peroxydes, par exemple, peroxyde d'hydrogène
16 09 04*	substances oxydantes non spécifiées ailleurs
16 10	déchets liquides aqueux destinés à un traitement hors site

16 10 01* déchets liquides aqueux contenant des substances dangereuses

16 10 02 déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01

16 10 03* concentrés aqueux contenant des substances dangereuses

16 10 04 concentrés aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 03

17 DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS)

17 01 béton, briques, tuiles et céramiques

17 01 01 Béton

17 01 02 Briques

17 01 03 tuiles et céramiques

17 01 06* mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses

17 01 07 mélanges de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17 01 06

17 02 bois, verre et matières plastiques

17 02 01 bois

17 02 02 verre

17 02 03 matières plastiques

17 02 04* bois, verre et matières plastiques contenant des substances dangereuses ou contaminés par de telles substances

17 03 mélanges bitumineux, goudron et produits goudronnés

17 03 01* mélanges bitumineux contenant du goudron

17 03 02 mélanges bitumineux autres que ceux visés à la rubrique 17 03 01

17 03 03*	goudron et produits goudronnés
17 04	métaux (y compris leurs alliages)
17 04 01	cuivre, bronze, laiton
17 04 02	aluminium
17 04 03	plomb
17 04 04	zinc
17 04 05	fer et acier
17 04 06	étain
17 04 07	métaux en mélange
17 04 09*	déchets métalliques contaminés par des substances dangereuses
17 04 10*	câbles contenant des hydrocarbures, du goudron ou d'autres substances dangereuses
17 04 11	câbles autres que ceux visés à la rubrique 17 04 10
17 05	terres (y compris déblais provenant de sites contaminés), cailloux et boues de dragage
17 05 03*	terres et cailloux contenant des substances dangereuses
17 05 04	terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17 05 03
17 05 05*	boues de dragage contenant des substances dangereuses
17 05 06	boues de dragage autres que celles visées à la rubrique 17 05 05
17 05 07*	ballast de voie contenant des substances dangereuses
17 05 08	ballast de voie autre que celui visé à la rubrique 17 05 07
17 06	matériaux d'isolation et matériaux de construction contenant de l'amiante

17 06 01*	matériaux d'isolation contenant de l'amiante
17 06 03*	autres matériaux d'isolation à base de ou contenant des substances dangereuses
17 06 04	matériaux d'isolation autres que ceux visés aux rubriques 17 06 01 et 17 06 03
17 06 05*	matériaux de construction contenant de l'amiante
17 08	matériaux de construction à base de gypse
17 08 01*	matériaux de construction à base de gypse contaminés par des substances dangereuses
17 08 02	matériaux de construction à base de gypse autres que ceux visés à la rubrique 17 08 01
17 09	autres déchets de construction et de démolition
17 09 01*	déchets de construction et de démolition contenant du mercure
17 09 02*	déchets de construction et de démolition contenant des PCB (par exemple, mastics, sols à base de résines, double vitrage, condensateurs, contenant des PCB)
17 09 03*	autres déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses
17 09 04	déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03
18	DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/ OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX)
18 01	Déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme
18 01 01	Objets piquants et coupants (sauf rubrique 18 01 03)
18 01 06*	Produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses
18 01 08*	Médicaments cytotoxiques et cytostatiques
18 01 09	Médicaments autres que ceux visés à la rubrique 18 01 08

18 02 05* Produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuse

18 02 07* Médicaments cytotoxiques et cytostatiques

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 01 déchets de l'incinération ou de la pyrolyse de déchets

19 01 02 déchets de déferrailage des mâchefers

19 01 05* gâteaux de filtration provenant de l'épuration des fumées

19 01 06* déchets liquides aqueux provenant de l'épuration des fumées et autres déchets liquides aqueux

19 01 07* déchets solides provenant de l'épuration des fumées

19 01 10* charbon actif usé provenant de l'épuration des gaz de fumées

19 01 11* mâchefers contenant des substances dangereuses

19 01 12 mâchefers autres que ceux visés à la rubrique 19 01 11

19 01 13* cendres volantes contenant des substances dangereuses

19 01 14 cendres volantes autres que celles visées à la rubrique 19 01 13

19 01 15* cendres sous chaudière contenant des substances dangereuses

19 01 16 cendres sous chaudière autres que celles visées à la rubrique 19 01 15

19 01 17* déchets de pyrolyse contenant des substances dangereuses

19 01 18 déchets de pyrolyse autres que ceux visés à la rubrique 19 01 17

19 01 19 sables provenant de lits fluidisés

19 01 99 déchets non spécifiés ailleurs

19 02	déchets provenant des traitements physico-chimiques des déchets (notamment, déchromatation, décyanuration, neutralisation)
19 02 03	déchets prémélangés composés seulement de déchets non dangereux
19 02 04*	déchets prémélangés contenant au moins un déchet dangereux
19 02 05*	boues provenant des traitements physico-chimiques contenant des substances dangereuses
19 02 06	boues provenant des traitements physico-chimiques autres que celles visées à la rubrique 19 02 05
19 02 07*	hydrocarbures et concentrés provenant d'une séparation
19 02 08*	déchets combustibles liquides contenant des substances dangereuses
19 02 09*	déchets combustibles solides contenant des substances dangereuses
19 02 10	déchets combustibles autres que ceux visés aux rubriques 19 02 08 et 19 02 09
19 02 11*	autres déchets contenant des substances dangereuses
19 02 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 03	déchets stabilisés/solidifiés
19 03 04*	déchets marqués comme dangereux partiellement stabilisés, autres que ceux visés à la rubrique 19 03 08
19 03 05	déchets stabilisés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 04
19 03 06*	déchets catalogués comme dangereux, solidifiés
19 03 07	déchets solidifiés autres que ceux visés à la rubrique 19 03 06
19 04	déchets vitrifiés et déchets provenant de la vitrification
19 04 01	déchets vitrifiés
19 04 02*	cendres volantes et autres déchets du traitement des gaz de fumée

19 04 03*	phase solide non vitrifiée
19 04 04	déchets liquides aqueux provenant de la trempe des déchets vitrifiés
19 05	déchets de compostage
19 05 01	fraction non compostée des déchets municipaux et assimilés
19 05 02	fraction non compostée des déchets animaux et végétaux
19 05 03	compost déclassé
19 05 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 06	déchets provenant du traitement anaérobie des déchets
19 06 03	liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux
19 06 04	digestats provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux
19 06 05	liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux
19 06 06	digestats provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux
19 06 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 07	lixiviats de décharges
19 07 02*	lixiviats de décharges contenant des substances dangereuses
19 07 03	lixiviats de décharges autres que ceux visés à la rubrique 19 07 02
19 08	déchets provenant d'installations de traitement des eaux usées non spécifiés ailleurs
19 08 01	déchets de dégrillage
19 08 02	déchets de dessablage
19 08 05	boues provenant du traitement des eaux usées urbaines

19 08 06*	résines échangeuses d'ions saturées ou usées
19 08 07*	solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions
19 08 08*	déchets provenant des systèmes à membrane contenant des métaux lourds
19 08 09	mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées contenant seulement des huiles et graisses alimentaires
19 08 10*	mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées autres que ceux visés à la rubrique 19 08 09
19 08 11*	boues contenant des substances dangereuses provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles
19 08 12	boues provenant du traitement biologique des eaux usées industrielles autres que celles visées à la rubrique 19 08 11
19 08 13*	boues contenant des substances dangereuses provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles
19 08 14	boues provenant d'autres traitements des eaux usées industrielles autres que celles visées à la rubrique 19 08 13
19 08 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 09	déchets provenant de la préparation d'eau destinée à la consommation humaine ou d'eau à usage industriel
19 09 01	déchets solides de première filtration et de dégrillage
19 09 02	boues de clarification de l'eau
19 09 03	boues de décarbonatation
19 09 04	charbon actif usé
19 09 05	résines échangeuses d'ions saturées ou usées
19 09 06	solutions et boues provenant de la régénération des échangeurs d'ions

19 09 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 10	déchets provenant du broyage de déchets contenant des métaux
19 10 01	déchets de fer ou d'acier
19 10 02	déchets de métaux non ferreux
19 10 03*	fraction légère des résidus de broyage et poussières contenant des substances dangereuses
19 10 04	fraction légère des résidus de broyage et poussières autres que celles visées à la rubrique 19 10 03
19 10 05*	autres fractions contenant des substances dangereuses
19 10 06	autres fractions autres que celles visées à la rubrique 19 10 05
19 11	déchets provenant de la régénération de l'huile
19 11 01*	argiles de filtration usées
19 11 02*	goudrons acides
19 11 03*	déchets liquides aqueux
19 11 04*	déchets provenant du nettoyage d'hydrocarbures avec des bases
19 11 05*	boues provenant du traitement in situ des effluents contenant des substances dangereuses
19 11 06	boues provenant du traitement in situ des effluents autres que celles visées à la rubrique 19 11 05
19 11 07*	déchets provenant de l'épuration des gaz de combustion
19 11 99	déchets non spécifiés ailleurs
19 12	déchets provenant du traitement mécanique des déchets (par exemple, tri, broyage, compactage, granulation) non spécifiés ailleurs
19 12 01	papier et carton

19 12 02	métaux ferreux
19 12 03	métaux non ferreux
19 12 04	matières plastiques et caoutchouc
19 12 05	verre
19 12 06*	bois contenant des substances dangereuses
19 12 07	bois autres que ceux visés à la rubrique 19 12 06
19 12 08	textiles
19 12 09	minéraux (par exemple sable, cailloux)
19 12 10	déchets combustibles (combustible issu de déchets)
19 12 11*	autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets contenant des substances dangereuses
19 12 12	autres déchets (y compris mélanges) provenant du traitement mécanique des déchets autres que ceux visés à la rubrique 19 12 11
19 13	déchets provenant de la décontamination des sols et des eaux souterraines
19 13 01*	déchets solides provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19 13 02	déchets solides provenant de la décontamination des sols autres que ceux visés à la rubrique 19 13 01
19 13 03*	boues provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19 13 04	boues provenant de la décontamination des sols autres que celles visées à la rubrique 19 13 03
19 13 05*	boues provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses
19 13 06	boues provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que celles visées à la

rubrique 19 13 05

19 13 07* déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses

19 13 08 déchets liquides aqueux et concentrés aqueux provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que ceux visés à la rubrique 19 13 07

20 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT

20 01 fractions collectées séparément (sauf section 15 01)

20 01 01 papier et carton

20 01 02 verre

20 01 08 déchets de cuisine et de cantine biodégradables

20 01 10 vêtements

20 01 11 textiles

20 01 13* solvants

20 01 14* acides

20 01 15* déchets basiques

20 01 17* produits chimiques de la photographie

20 01 19* pesticides

20 01 21* tubes fluorescents et autres déchets contenant du mercure

20 01 23* équipements mis au rebut contenant des chlorofluorocarbones

20 01 25 huiles et matières grasses alimentaires

20 01 26* huiles et matières grasses autres que celles visées à la rubrique 20 01 25

- 20 01 27* peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses
- 20 01 28 peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27
- 20 01 29* détergents contenant des substances dangereuses
- 20 01 30 détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29
- 20 01 31* médicaments cytotoxiques et cytostatiques
- 20 01 32 médicaments autres que ceux visés à la rubrique 20 01 31
- 20 01 33* piles et accumulateurs visés aux rubriques 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 et piles et accumulateurs non triés contenant ces piles
- 20 01 34 piles et accumulateurs autres que ceux visés à la rubrique 20 01 33
- 20 01 35* équipements électriques et électroniques mis au rebut contenant des composants dangereux, autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21 et 20 01 23 (3)
- 20 01 36 équipements électriques et électroniques mis au rebut autres que ceux visés aux rubriques 20 01 21, 20 01 23 et 20 01 35
- 20 01 37* bois contenant des substances dangereuses
- 20 01 38 bois autres que ceux visés à la rubrique 20 01 37
- 20 01 39 matières plastiques
- 20 01 40 métaux
- 20 01 41 déchets provenant du ramonage de cheminée
- 20 01 99 autres fractions non spécifiées ailleurs
- 20 02 déchets de jardins et de parcs (y compris les déchets de cimetière)
- 20 02 01 déchets biodégradables
- 20 02 02 terres et pierres

- 20 02 03 autres déchets non biodégradables
- 20 03 autres déchets municipaux
- 20 03 01 déchets municipaux en mélange
- 20 03 02 déchets de marchés
- 20 03 03 déchets de nettoyage des rues
- 20 03 04 boues de fosses septiques
- 20 03 06 déchets provenant du nettoyage des égouts
- 20 03 07 déchets encombrants
- 20 03 99 déchets municipaux non spécifiés ailleurs