

| Statistique 2002 des déchets spéciaux | | | | | | | | Edition du 19.05.2004 | | | |
|---------------------------------------|------------------|------------------|--------------------|--------|---------------|-------------------|---------------|-----------------------|--|-------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| total | à l'étranger | | En Suisse | | | | | | | | |
| 1'126'018 | 121'603 | | 1'004'415 | 77'869 | 245'366 | 414'760 | 266'420 | | | 1'143'100 | -17'083 |
| quantité totale | expor- tation | desti- nation | total en Suisse | rcy | trait. p-c | inciné- ration | dé- charge | code ODS | type de déchets | t/a 2000 | Delta 01 - 00 |
| 4'460 | 1'837 | D, B | 2'623 | 33 | 2'397 | 193 | 0 | 1010 | Eaux résiduaires, bains et boues, acides non chromiques | 3'785 | 675 |
| 10'326 | 2'026 | B, F | 8'300 | 8'017 | 190 | 93 | 0 | 1011 | Acides exempts de métaux ou ne contenant que du fer | 9'220 | 1'106 |
| 58 | 0 | | 58 | 0 | 27 | 31 | 0 | 1012 | Acides dus à l'anodisation des alliages de métaux légers | 49 | 9 |
| 4 | 0 | | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1013 | Acides avec du magnésium | 0 | 4 |
| 1'413 | 1'137 | D | 276 | 117 | 146 | 13 | 0 | 1014 | Acides avec métaux non ferreux, à l'exception du chrome VI | 1'343 | 70 |
| 2 | 0 | | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1015 | Acides d'accumulateurs | 7 | -4 |
| 958 | 830 | B, D | 128 | 0 | 128 | 0 | 0 | 1016 | Bains de décapage acides, contenant du cuivre | 1'847 | -889 |
| 2'432 | 47 | D | 2'385 | 0 | 1'749 | 636 | 0 | 1020 | Eaux résiduaires, bains et boues, alcalins non chromiques et non cyanurés | 2'229 | 203 |
| 11 | 0 | | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1021 | Bains d'anodisation alcalins | 2 | 9 |
| 70 | 0 | | 70 | 0 | 70 | 0 | 0 | 1022 | Bains alcalins avec métaux non ferreux, non cyanurés | 47 | 23 |
| 486 | 485 | B, I | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1023 | Bains ammoniacaux de cuivre | 614 | -127 |
| 41 | 41 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1030 | Eaux résiduaires, bains et boues, cadmiés cyanurés | 19 | 22 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1040 | Eaux résiduaires, bains et boues, cadmiés, non cyanurés | 1 | -1 |
| 674 | 321 | B, D | 353 | 4 | 349 | 1 | 0 | 1050 | Eaux résiduaires, bains et boues, chromiques non acides | 407 | 268 |
| 4 | 0 | | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 1051 | Bains du nettoyage des appareils de développement, avec dichromate | 5 | 0 |
| 409 | 83 | D | 326 | 0 | 326 | 0 | 0 | 1052 | Acides avec chrome VI | 515 | -106 |
| 24 | 0 | | 24 | 1 | 23 | 0 | 0 | 1060 | Eaux résiduaires, bains et boues, chromiques on acides | 46 | -22 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1061 | Boues d'hydroxydes métalliques avec chrome VI | 0 | 0 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1062 | Boues chromiques de tannage | 0 | 0 |
| 801 | 15 | D | 786 | 0 | 734 | 52 | 0 | 1070 | Eaux résiduaires, bains et boues, cyanurés | 792 | 9 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1071 | Boues d'hydroxydes métalliques cyanurées | 0 | 0 |
| 3'601 | 485 | D, I | 3'116 | 0 | 2'479 | 552 | 85 | 1080 | Autres eaux résiduaires, bains et boues avec métaux dissous | 3'356 | 245 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1081 | Eaux résiduaires, bains et boues, mercuriels | 0 | 0 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1082 | Eaux résiduaires, bains et boues, arséniés | 0 | 0 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1083 | Eaux résiduaires, bains et boues, séléniés | 0 | 0 |
| 2'520 | 318 | | 2'202 | 295 | 938 | 969 | 0 | 1084 | Bains de développement de la photographie et de la reprographie, bains de blanchiment, d'arrêt et de sensibilisation | 2'718 | -198 |
| 261 | 0 | | 261 | 65 | 159 | 36 | 0 | 1085 | Bains de développement provenant de la fabrication des plaques offset | 184 | 77 |
| 1'482 | 385 | D | 1'097 | 194 | 902 | 1 | 0 | 1086 | Bains de fixation avec des résidus d'argent | 1'552 | -69 |
| 5'478 | 140 | D | 5'338 | 146 | 743 | 4'450 | 0 | 1087 | Mélanges d'eaux résiduaires de la photographie | 5'866 | -387 |
| 869 | 0 | | 869 | 0 | 869 | 0 | 0 | 1088 | Eau de lavage des fours et des cheminées | 757 | 112 |
| 11'317 | 0 | | 11'317 | 169 | 0 | 11'148 | 0 | 1210 | Solvants halogénés (teneur en chlore > 2%) | 11'575 | -258 |

OFEFP
Section déchets industriels

Statistique ODS
2002

2/5

| quantité totale | expor- tation | desti- nation | total en Suisse | rcy | trait. p-c | inciné- ration | dé- charge | code ODS | type de déchets | t/a 2000 | Delta 01 - 00 |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-------|---------------|-------------------|---------------|-------------|--|-------------|------------------|
| 16'208 | 0 | | 16'208 | 7 | 0 | 16'201 | 0 | 1211 | Mélanges de solvants chlorés facilement inflammables, y compris les solvants très souillés | 14'287 | 1'921 |
| 1'441 | 0 | | 1'441 | 109 | 11 | 1'321 | 0 | 1212 | Mélanges de solvants chlorés difficilement inflammables, y compris les solvants très souillés | 848 | 592 |
| 106 | 0 | | 106 | 16 | 0 | 90 | 0 | 1213 | Chlorofluorocarbones (p. ex. fréons) | 114 | -8 |
| 16 | 0 | | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 1214 | Hydrocarbures hlogénés au brome (p. ex. halons) | 15 | 1 |
| 3 | 0 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1215 | Hydrocarbures fluorés | 3 | 0 |
| 22'181 | 0 | | 22'181 | 12 | 0 | 22'169 | 0 | 1220 | Solvants faiblement halogénés (teneur en chlore < 2%) | 19'594 | 2'587 |
| 68'708 | 849 | D, F | 67'859 | 6'787 | 0 | 61'072 | 0 | 1221 | Solvants non ou faiblement halogénés (teneur en chlore < 1%) | 60'705 | 8'003 |
| 42'516 | 0 | | 42'516 | 9'386 | 1 | 33'129 | 0 | 1222 | Mélanges de solvants non chloré, y compris les solvants très souillés | 38'784 | 3'732 |
| 20 | 0 | | 20 | 13 | 6 | 1 | 0 | 1223 | Résidus sans plomb de réservoirs à essence | 15 | 4 |
| 3 | 0 | | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1224 | Résidus avec plomb de réservoirs à essence | 6 | -4 |
| 8'974 | 0 | | 8'974 | 1 | 43 | 8'930 | 0 | 1230 | Déchets aqueux souillés de solvants halogénés | 13'097 | -4'123 |
| 46'149 | 215 | D | 45'934 | 242 | 86 | 45'606 | 0 | 1240 | Déchets aqueux souillés de solvants non halogénés | 49'957 | -3'808 |
| 1'122 | 89 | D | 1'033 | 14 | 0 | 1'019 | 0 | 1250 | Résidus de distillation non aqueux, halogénés, provenant de la régénération des solvants | 817 | 305 |
| 3'536 | 0 | | 3'536 | 0 | 0 | 3'536 | 0 | 1260 | Résidus de distillation non aqueux et non halogénés, provenant de la régénération des solvants | 2'702 | 834 |
| 1 | 0 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1270 | Solvants avec un teneur plus de 50% de dichlorométhane | 5 | -4 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1271 | Solvants avec un teneur plus de 50% de dichloroéthane | 0 | 0 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1272 | Solvants avec un teneur plus de 50% de chloroforme | 0 | 0 |
| 63 | 0 | | 63 | 63 | 0 | 0 | 0 | 1273 | Solvants avec un teneur plus de 50% de trichloroéthylène | 80 | -17 |
| 45 | 0 | | 45 | 45 | 0 | 0 | 0 | 1274 | Solvants avec un teneur plus de 50% de perchloréthylène | 70 | -25 |
| 553 | 0 | | 553 | 2 | 474 | 76 | 0 | 1410 | Emulsion huileuses provenant d'huiles minérales | 552 | 0 |
| 7'302 | 0 | | 7'302 | 0 | 6'923 | 375 | 4 | 1411 | Emulsion huileuses provenant d'usinage | 8'557 | -1'255 |
| 606 | 0 | | 606 | 0 | 606 | 0 | 0 | 1412 | Emulsion huileuses nitreuses | 589 | 18 |
| 40 | 0 | | 40 | 0 | 0 | 40 | 0 | 1420 | Solutions huileuses | 52 | -12 |
| 114 | 114 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1430 | Huiles d'usinage non miscibles à l'eau | 4 | 110 |
| 7 | 0 | | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1431 | Huiles de coupe | 12 | -5 |
| 2 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1432 | Huiles de coupe et huiles d'usinage, chlorées | 15 | -13 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1433 | Huiles de trempe, d'adoucissement etc. | 0 | 0 |
| 92 | 44 | B, D | 48 | 0 | 0 | 48 | 0 | 1440 | Huiles hydrauliques | 89 | 3 |
| 8 | 0 | | 8 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1450 | Huiles isolantes chlorées | 8 | 0 |
| 220 | 0 | | 220 | 20 | 0 | 200 | 0 | 1460 | Huiles isolantes non chlorées | 116 | 104 |
| 1'265 | 0 | | 1'265 | 0 | 3 | 1'262 | 0 | 1470 | Huiles de moteur et d'engrenage, cont. moins de 50 ppm PCB | 996 | 269 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1471 | Huiles de graissage appropriées pour le reraffinage ou la régénération et cont. au maximum 10 ppm PCB, 0.5% Cl et 1.0% H2O | 0 | 0 |
| 69'267 | 0 | | 69'267 | 68 | 56'755 | 12'207 | 238 | 1472 | Résidus de séparateurs d'huile et résidus de séparateurs d'essence | 73'738 | -4'471 |
| 4'949 | 0 | | 4'949 | 0 | 587 | 4'362 | 0 | 1473 | Boues du nettoyage des réservoirs et boues huileuses | 5'733 | -784 |
| 47'295 | 0 | | 47'295 | 0 | 11 | 47'284 | 0 | 1480 | Mélanges d'huiles minérales | 48'551 | -1'256 |
| 10 | 0 | | 10 | 0 | 1 | 9 | 0 | 1481 | Autres huiles de graissage | 11 | -1 |

OFEFP
Section déchets industriels

Statistique ODS
2002

3/5

| quantité totale | expor- tation | desti- nation | total en Suisse | rcy | trait. p-c | inciné- ration | dé- charge | code ODS | type de déchets | t/a 2000 | Delta 01 - 00 |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|--------|---------------|-------------------|---------------|-------------|---|-------------|------------------|
| 381 | 0 | | 381 | 0 | 374 | 7 | 0 | 1490 | Eau huileuse du nettoyage des pièces usinées | 737 | -356 |
| 2'122 | 0 | | 2'122 | 3 | 2'104 | 15 | 0 | 1491 | Bains de dégraissage alcalins | 1'027 | 1'096 |
| 8'893 | 0 | | 8'893 | 1 | 8'214 | 678 | 0 | 1500 | Mélanges d'eau et d'hydrocarbures | 6'182 | 2'711 |
| 2 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1510 | Huiles avec du PCB ou du PCT (cont. plus de 50 ppm PCB) | 9 | -7 |
| 9 | 0 | | 9 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1511 | Huiles isolantes avec du PCB ou du PCT (cont. plus de 50 ppm PCB) | 7 | 2 |
| 6'126 | 0 | | 6'126 | 79 | 3'557 | 2'491 | 0 | 1610 | Déchets de peinture, vernis et colle avec phase aqueuses | 3'239 | 2'887 |
| 11 | 0 | | 11 | 1 | 1 | 9 | 0 | 1611 | Bain de lessivage | 19 | -8 |
| 1'470 | 261 | D | 1'209 | 405 | 0 | 804 | 0 | 1620 | Déchets de peinture, vernis et colle avec phase organique | 993 | 476 |
| 2'281 | 0 | | 2'281 | 1 | 0 | 2'280 | 0 | 1630 | Déchets de peinture, vernis et colle sans phase liquide | 2'297 | -17 |
| 591 | 410 | D | 181 | 0 | 0 | 181 | 0 | 1631 | Peintures sous forme de poudre | 659 | -68 |
| 23 | 0 | | 23 | 0 | 0 | 23 | 0 | 1632 | Peintures et pâtes, durcies | 39 | -16 |
| 40 | 0 | | 40 | 5 | 0 | 35 | 0 | 1640 | Déchets d'encre d'impression ou de colorants avec phase organique (solvants) | 26 | 14 |
| 260 | 0 | | 260 | 1 | 0 | 259 | 0 | 1641 | Vieilles de peintures et pâtes | 278 | -18 |
| 142 | 0 | | 142 | 0 | 4 | 138 | 0 | 1650 | Déchets d'encre d'impression ou de colorants sans phase organique (sans solvants) | 307 | -164 |
| 1'596 | 175 | A, D | 1'421 | 5 | 1'194 | 120 | 102 | 1710 | Boues d'usinage avec hydrocarbures | 1'936 | -340 |
| 846 | 417 | A, B, D | 429 | 191 | 139 | 2 | 97 | 1711 | Boues avec chrome, cobalt, cuivre, molybdène, nickel et autres métaux lourds ou béryllium | 718 | 127 |
| 83 | 0 | | 83 | 0 | 59 | 0 | 24 | 1720 | Boues d'usinage sans hydrocarbures | 190 | -106 |
| 3 | 0 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1730 | Graisses, corps gras, huiles de graissage ou filmants d'origine inorganique | 31 | -28 |
| 3'517 | 0 | | 3'517 | 73 | 39 | 3'405 | 0 | 1740 | Savons, corps gras, huiles de graissage ou filmants d'origine végétale ou animale | 3'712 | -195 |
| 15'499 | 1'228 | D, NL | 14'271 | 12'039 | 712 | 1'458 | 62 | 1741 | Déchets contenant de l'huile ou de la graisse comestible et boues de déshuileurs | 14'448 | 1'050 |
| 15 | 0 | | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 1810 | Copeaux et particules contenant du magnésium | 0 | 15 |
| 51'566 | 32'303 | D, F | 19'263 | 0 | 0 | 19'263 | 0 | 1820 | Déchets de déchiqueteurs, non métalliques | 60'361 | -8'796 |
| 1'985 | 715 | D, F | 1'270 | 0 | 0 | 1'270 | 0 | 1821 | Résidus (fils isolants) du recyclage des restes de câbles | 1'800 | 185 |
| 303 | 303 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1830 | Sels de trempe et autres déchets solides de trempage, cyanurés | 18 | 285 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1831 | Sels de trempe cyanurés | 14 | -14 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1832 | Boues de trempe cyanurés | 0 | 0 |
| 15 | 15 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1840 | Sels de trempe et autres déchets solides de trempage, non cyanurés | 32 | -17 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1841 | Sels de trempe de traitement thermique, nitreux non cyanurés | 0 | 0 |
| 1 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1842 | Boues de trempe nitreuses non cyanurés | 0 | 1 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1843 | Bains nitreux | 0 | 0 |
| 44 | 44 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1844 | Déchets de sels de brunissage | 33 | 11 |
| 853 | 0 | | 853 | 0 | 0 | 3 | 850 | 1850 | Déchets contenant des fibres d'amiante, libres ou libérables | 1'277 | -424 |
| 499 | 0 | | 499 | 0 | 0 | 0 | 499 | 2010 | Mâchefers de hauts-fourneaux, sans cendres volantes | 1 | 498 |
| 25'260 | 7'201 | D | 18'059 | 0 | 0 | 3 | 18'056 | 2020 | Poussières, particules et cendres volantes | 24'549 | 711 |
| 14'275 | 673 | D, F | 13'602 | 0 | 2 | 1 | 13'599 | 2021 | Poussières de filtres avec métaux non ferreux provenant de l'épuration des effluents gazeux | 13'476 | 799 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2022 | Boues du lavage des effluents gazeux avec métaux non ferreux | 26 | -26 |
| 39'206 | 25'327 | D, F | 13'879 | 0 | 25 | 0 | 13'854 | 2023 | Poussières d'électrofiltres des usines d'incinération des déchets | 44'851 | -5'645 |

OFEFP
Section déchets industriels

Statistique ODS
2002

4/5

| quantité totale | expor- tation | desti- nation | total en Suisse | rcy | trait. p-c | inciné- ration | dé- charge | code ODS | type de déchets | t/a 2000 | Delta 01 - 00 |
|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----|---------------|-------------------|---------------|-------------|---|-------------|------------------|
| 11'811 | 6'450 | D, F | 5'361 | 0 | 0 | 897 | 4'464 | 2024 | Boues de l'épuration des fumées des usines d'incinération | 11'163 | 648 |
| 9'390 | 112 | D, I | 9'278 | 0 | 0 | 33 | 9'245 | 2030 | Mousse de fibre de verre, mâchefers, réfractaires usés | 8'972 | 418 |
| 3'827 | 3'827 | I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2031 | Réfractaires de creusets, cyanurés ou nitreux | 315 | 3'512 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2032 | Mâchefers contenant de sel et de l'aluminium | 0 | 0 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2033 | Crasses de métaux légers contenant de l'aluminium | 60 | -60 |
| 72 | 0 | | 72 | 0 | 0 | 0 | 72 | 2040 | Sables de moulage et à noyaux à liants organiques avant coulée | 57 | 15 |
| 19'807 | 0 | | 19'807 | 0 | 0 | 19'807 | 0 | 2230 | Résidus de distillation liquides provenant de la synthèse de produit organiques | 20'450 | -643 |
| 586 | 0 | | 586 | 0 | 0 | 586 | 0 | 2231 | Résidus de distillation solides | 657 | -71 |
| 3'615 | 0 | | 3'615 | 0 | 0 | 319 | 3'296 | 2240 | Résidus de carbonisation, déchets goudronneux | 320 | 3'295 |
| 21 | 21 | D | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2241 | Goudron brut provenant des usines à gaz | 211 | -190 |
| 19'319 | 2'453 | D, F | 16'866 | 0 | 474 | 16'392 | 0 | 2250 | Refus de fabrication rebuts d'utilisation et sous-produit de fabrication, issus de synthèses organique | 22'259 | -2'940 |
| 8 | 0 | | 8 | 0 | 7 | 0 | 1 | 2430 | Boues de chaux souillées | 135 | -128 |
| 546 | 0 | | 546 | 0 | 31 | 0 | 515 | 2440 | Résidus de sulfate de calcium souillées | 462 | 84 |
| 267 | 0 | | 267 | 37 | 35 | 0 | 194 | 2450 | Autres boues de neutralisation | 39 | 228 |
| 462 | 0 | | 462 | 0 | 336 | 126 | 0 | 2460 | Autres solutions salines | 53 | 409 |
| 1'236 | 611 | D | 625 | 62 | 0 | 559 | 4 | 2610 | Résidus solides d'oxydes métalliques | 1'503 | -266 |
| 208 | 47 | D | 161 | 160 | 1 | 0 | 0 | 2620 | Résidus solides de sels métalliques, sauf les sels alcalins | 47 | 161 |
| 4 | 0 | | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2630 | Résidus solides de sels inorganiques cyanurés | 2 | 3 |
| 20 | 15 | D | 5 | 0 | 1 | 4 | 0 | 2640 | Résidus solides de sels inorganiques non cyanurés | 4 | 16 |
| 164 | 162 | D | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2650 | Catalyseurs usés provenant de procédés chimiques | 51 | 113 |
| 2 | 0 | | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2660 | Résidus de soufre | 84 | -82 |
| 10'009 | 9'926 | D, NL | 83 | 9 | 48 | 0 | 27 | 2810 | Boues d'hydroxydes métalliques, déshydratées | 9'318 | 692 |
| 2'719 | 1'913 | D | 806 | 1 | 60 | 0 | 745 | 2811 | Boues d'hydroxydes métalliques, solides, sans cyanure ni chrome VI | 3'782 | -1'063 |
| 74 | 0 | | 74 | 0 | 74 | 0 | 0 | 2820 | Boues d'hydroxydes métalliques, non déshydratées | 121 | -47 |
| 14 | 0 | | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 2821 | Boues d'hydroxydes métalliques, non solides, sans cyanure ni chrome VI | 3 | 11 |
| 135 | 0 | | 135 | 0 | 5 | 107 | 23 | 2830 | Boues d'épuration avec une teneur en métaux lourds dépassant la limite fixée | 99 | 36 |
| 29'135 | 4'054 | D | 25'081 | 469 | 7'025 | 11'529 | 6'058 | 2840 | Résidus de décantation, filtration et centrifugation | 23'667 | 5'468 |
| 50 | 0 | | 50 | 32 | 4 | 9 | 5 | 2850 | Résines échangeuses d'ions, saturées, usée, pour autant quelles ne proviennent pas de la préparation de l'eau potable | 87 | -37 |
| 1'280 | 0 | | 1'280 | 0 | 1'280 | 0 | 0 | 2860 | Eluats et boues de régénération de résines échangeuses d'ions | 1'882 | -602 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2870 | Goudrons sulfuriques | 0 | 0 |
| 3 | 0 | | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2871 | Autres goudrons acides | 4 | -1 |
| 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2880 | Boues du lavage des gaz | 6 | -6 |
| 9 | 0 | | 9 | 0 | 0 | 4 | 5 | 2890 | Boues de décarbonation | 0 | 9 |
| 4'176 | 0 | | 4'176 | 0 | 5 | 0 | 4'171 | 3010 | Boues de forage | 3'878 | 298 |
| 11'039 | 884 | B, F, SF | 10'155 | 1 | 104 | 10'026 | 24 | 3020 | Absorbants et adsorbants souillés surtout de produits organiques | 9'132 | 1'907 |
| 61 | 19 | D | 42 | 1 | 4 | 37 | 0 | 3030 | Absorbants et adsorbants souillés uniquement de produit inorganiques, | 37 | 24 |
| 45'715 | 2'897 | D, F | 42'818 | 14 | 20'270 | 5'945 | 16'589 | 3040 | Matériaux et appareils souillés | 41'293 | 4'422 |
| 28'616 | 0 | | 28'616 | 0 | 5'468 | 8'851 | 14'297 | 3041 | Terre souillée par des produit pétroliers | 62'347 | -33'731 |
| 243'386 | 1'105 | D | 242'281 | 0 | 86'865 | 14'892 | 140'524 | 3042 | Terre souillée par d'autres substances | 221'296 | 22'090 |

[illegible]