

Structure de la base de données de l'INRP

Les tables qui suivent contiennent une ventilation de la structure des champs dans chacune des tables de la base de données MS Access ou les chiffriers MS Excel. Les tables ou chiffriers à savoir :

- Facility
- Address
- Other_ID
- Comments
- Substanc
- DR_Trans
- Substran
- Streams
- OffSites
- ProvCode
- CSI2Code
- CSICCode
- NAI2Code
- NAI4Code
- NAI6Code
- Chemcode

Cette série de données comprend un table ou chiffrier nouveaux, Offsites.

La première colonne (Nom du champ) donne le nom du champ (titre de la colonne) dans la table de la base de données; la deuxième colonne (Type) indique s'il s'agit d'un champ detexte, de nombre ou de réponse Oui/Non; la troisième colonne (Longueur) précise le nombre de caractères que chaque champ peut contenir. La quatrième colonne (La première année où de nouveaux champs...) indique à l'utilisateur l'année où le champ en question a été ajouté. Si aucune année n'est inscrite, c'est que le champ a toujours existé. Dans le cas des champs qui ont été ajoutés au cours d'une certaine année, le champ apparaîtra encore dans les fichiers de la base de données des années précédentes; cependant, il n'y aura pas de données.

Facility

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier de 10 chiffres attribué.	
			DONNÉES SUR L'INSTALLATION	
Language	Texte	1	Langue utilisée (anglais ou français)	1995
City	Texte	40	Ville ou est située l'installation.	
Province	Texte	2	Province/territoire de l'installation	
Comp_Name	Texte	60	Nom de la société.	
Faci_Name	Texte	60	Nom de l'installation.	
D_B_DUNS	Texte	9	Numéro Dun & Bradstreet (D-U-N-S)	1999
URL	Texte	80	Adresse du site web de l'installation (http://XXXXXXXXXX...)	
Employees	Numéro	6	Nombre d'employés à temps plein à l'installation	
			PERSONNE-RESSOURCE DE L'INSTALLATION	
Cont_Title	Texte	30	Titre : {blanc} Dr. Mr. M. Miss Mlle Mme Mr. Mrs. Ms.	
Cont_First	Texte	30	Prénom et/ou initiales	
Cont_Last	Texte	30	Nom	
Cont_Posit	Texte	30	Poste	
Cont_Area	Texte	3	Code régional téléphonique	
Cont_Tele	Texte	7	Numéro de téléphone	
Cont_Ext	Texte	6	Numéro de poste téléphonique	
Cont_AreaF	Texte	3	Code régional du télécopieur	
Cont_Facs	Texte	7	Numéro de télécopieur	
Cont_Email	Texte	60	L'adresse électronique	
			CODES DE LA CLASSIFICATION TYPE DES INDUSTRIES (CTI)	
CN_SI2	Texte	2	Code CTI canadien à deux chiffres	1995
CN_SIC	Texte	4	Code CTI canadien à quatre chiffres	
US_SIC	Texte	4	Code CTI américain à quatre chiffres	
			SYSTEME DE CLASSIFICATION DES INDUSTRIES DE L'AMÉRIQUE DU NORD (SCIAN)	
NAICS_2	Texte	5	Code du SCIAN à deux chiffres	1998
NAICS_4	Texte	4	Code du SCIAN à quatre chiffres	1998
NAICS_6	Texte	6	Code du SCIAN à six chiffres	1998
			ACTIVITÉS AUXQUELLES LE SEUIL DE 20 000 HEURES DE TRAVAIL NE S'APPLIQUE PAS	
			L'installation a-t-elle servi aux fins suivantes :	

R_Used_A	Oui/Non	1	Incinération de déchets solides non dangereux (>= 100 tonnes/année)	2000
R_Used_B	Oui/Non	1	Incinération de déchets biomédicaux ou hospitaliers (>= 100 tonnes/année)	2000
R_Used_C	Oui/Non	1	Incinération des déchets dangereux	2000
R_Used_D	Oui/Non	1	Incinération des boues d'épuration	2000
R_Used_E	Oui/Non	1	Préservation du bois	2000
R_Used_F	Oui/Non	1	Aucune des activités précédentes	2000
			ACTIVITÉS POUVANT AVOIR UNE INCIDENCE SUR LA DÉCLARATION DES DIOXINES/FURANNES ET DE HCB	
			L'installation a-t-elle exercé l'une des activités suivantes :	
R_Enga_A	Oui/Non	1	Incinération de déchets solides non dangereux (>= 100 tonnes/année)	2000
R_Enga_B	Oui/Non	1	Incinération de déchets biomédicaux ou hospitaliers (>= 100 tonnes/année)	2000
R_Enga_C	Oui/Non	1	Incinération des déchets dangereux	2000
R_Enga_D	Oui/Non	1	Incinération des boues d'épuration	2000
R_Enga_E	Oui/Non	1	Fusion de métaux communs (comprend le cuivre, le plomb, le nickel et le zinc)	2000
R_Enga_F	Oui/Non	1	Fusion de plomb de récupération	2000
R_Enga_G	Oui/Non	1	Fusion d'aluminium de récupération	2000
R_Enga_H	Oui/Non	1	Fabrication de fer par agglomération (sintérisation)	2000
R_Enga_I	Oui/Non	1	Utilisation de fours à arc électrique pour la fabrication de l'acier	2000
R_Enga_J	Oui/Non	1	Utilisation de fours à arc électrique dans des fonderies d'acier	2000
R_Enga_K	Oui/Non	1	Production de magnésium	2000
R_Enga_L	Oui/Non	1	Fabrication de ciment portland	2000
R_Enga_M	Oui/Non	1	Production de solvants organiques chlorés ou de monomères chlorés	2000
R_Enga_N	Oui/Non	1	Combustion de combustion fossiles dans une chaudière pour produire de l'électricité (>=25MW)	2000
R_Enga_O	Oui/Non	1	Brûlage des billes chargées de sel dans le secteur pâtes et papiers	2000
R_Enga_P	Oui/Non	1	Combustion de combustion dans les chaudières à liqueur kraft - secteur pâtes/papiers	2000
R_Enga_Q	Oui/Non	1	Aucune des activités précédentes	2000
Wood_Pent	Oui/Non	1	L'installation a-t-elle servi à la préservation du bois au moyen de pentachlorophénol?	2000
			ACTIVITÉS POUVANT AVOIR UNE INCIDENCE SUR LA DÉCLARATION DES HAP	
Wood_Creo	Oui/Non	1	L'installation a-t-elle servi à la préservation du bois à l'aide de créosote?	2000
			AUTRES	
Parent	Texte	1	Une société mère est-elle indiquée?	

			(ou la société mère est la société (ou la groupe de sociétés) située au sommet de la hiérarchie des sociétés exerçant directement un contrôle sur les activités de votre installation)	
C_Parents	Numéro	2	Nombre de sociétés mères indiquées.	1996
Other_ID	Texte	1	Autres règlements ou permis pour l'installation?	
C_Other_ID	Numéro	2	Nombre d'autres règlements ou permis pour l'installation.	
Streams	Oui/Non	1	Rejets de déchets dans des plans d'eau?	
C_Streams	Numéro	2	Nombre de plans d'eau indiqués.	
Off_Sites	Oui/Non	1	Rejets de déchets hors site?	
C_OffSites	Numéro	2	Nombre d'installations hors site indiquées.	
Comm_Fac	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires sur l'installation?	
Comm_PP2	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires sur les activités de prévention de la pollution pour l'installation?	1997

Address

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier de 10 chiffres attribué.	
			TYPES D'ADRESSE	
Addr_Type	Texte	3	Codes des adresses : FAC - Adresse de l'installation MED - Adresse de la personne-ressource TEC - Adresse du représentant technique PAR - Adresse de la sociétés mères OFF - Adresse de l'installations hors site (retiré en 2000 - un nouveau tableau « Offsites » a été ajouté)	
Addr_Code	Numéro	2	Un code à 2 caractères est attribué pour chaque société-mère/installation hors site; il est propre à chaque ID INRP (c.-à-d. que le même code est utilisé plusieurs fois mais pas pour le même ID INRP) (ce code est l'équivalent du Tran_Code dans la table Substance	
D_B_DUNS	Texte	9	Numéro Dun & Bradstreet (D-U-N-S)	1999

Percentage	Numéro	3	% des actions détenues (pour des sociétés mères seulement).	
Canadian	Texte	1	Est-ce une adresse au Canada? Oui ou non (Pourrait être à fonctions multiples)	1996
Comp_Name	Texte	60	Nom de la société, d'une société mère, d'une installation hors site ou d'une UME.	1996
Faci_Name	Texte	60	Nom de l'installation.	1996
			ADRESSE	
Address1	Texte	40	Première ligne de l'adresse	1996
Address2	Texte	40	Deuxième ligne de l'adresse	1996
City	Texte	40	Nom de la ville	
Prov_State	Texte	2	Province ou état	1996
Postal_Zip	Texte	40	Code postal ou code ZIP	1996
Country	Texte	40	Pays	

Other-ID

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier attribué à 10 chiffres.	
			NUMÉRO DE RÉFÉRENCE D'AUTRES REGLEMENTS ou PERMIS	
ID_Number	Texte	15	Numéro de référence ou numéro de permis	
Program	Texte	50	Nom du ministère, de l'organisme ou du programme	

Comments

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier attribué à 10 chiffres.	
CAS_Number	Texte	11	Numéro de registre Chemical Abstract Service (CAS) (rempli pour les commentaires relatifs à une substance seulement).	
Comm_Type	Texte	3	Code pour le type de commentaire : FAC - sur l'installation PP2 - sur les activités de prévention de la pollution pour l'installation	

			REL - sur les rejets DIS - sur les transferts pour élimination REC - sur le recyclage PPA - sur la prévention de la pollution pour une substance	
Line_1	Texte	75	Dix lignes au maximum de commentaires sous forme de notes.	
Line_2	Texte	75		
Line_3	Texte	75		
Line_4	Texte	75		
Line_5	Texte	75		
Line_6	Texte	75		
Line_7	Texte	75		
Line_8	Texte	75		
Line_9	Texte	75		
Line_10	Texte	75		

Substanc

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier attribué à 10 chiffres.	
CAS_Number	Texte	11	Numéro de registre Chemical Abstract Service (CAS) de la substance.	
Units	Texte	9	Les quantités ont été entrées en tonnes, kg, grammes, g TEQ	En 2000, les quantités ont été entrées dans les unités précisées, et non seulement en tonnes
City	Texte	40	Ville	
Province	Texte	2	Province/territoire	1995
CN_SI2	Texte	2	Code CTI canadien à deux chiffres	1995
CN_SIC	Texte	4	Code CTI canadien à quatre chiffres	1995
US_SIC	Texte	4	Code CTI américain à quatre chiffres	1995
NAICS_2	Texte	5	Code du SCIAN à deux chiffres	1998
NAICS_4	Texte	4	Code du SCIAN à quatre chiffres	1998
NAICS_6	Texte	6	Code du SCIAN à six chiffres	1998
			NATURE DE L'ACTIVITÉ DE L'INSTALLATION POUR LA SUBSTANCE	
Manu_A	Oui/Non	1	Utilisation ou traitement sur le site	1997
Manu_B	Oui/Non	1	Vente/distribution	1997
Manu_C	Oui/Non	1	Sous-produit	1997
Manu_D	Oui/Non	1	Impureté	1997
Proc_A	Oui/Non	1	Réactif	1997

Proc_B	Oui/Non	1	Constituant d'une préparation	1997
Proc_C	Oui/Non	1	Constituant d'un article	1997
Proc_D	Oui/Non	1	Réemballage seulement	1997
Proc_E	Oui/Non	1	Sous-produit	1997
Othe_A	Oui/Non	1	Auxiliaire de traitement chimique	1997
Othe_B	Oui/Non	1	Auxiliaire de fabrication	1997
Othe_C	Oui/Non	1	Utilisation autre	1997
Othe_D	Oui/Non	1	Sous-produit	1997
Release	Oui/Non	1	Cette substance est-elle rejetée sur le site?	
Less_1_Ton	Oui/Non	1	Déclaration de rejets inférieurs à une tonne avec total seulement?	Ne s'applique qu'aux dioxines/furannes et à l'hexachlorure de benzène
			* Si plus d'une tonne des données doivent être fournies dans la section suivante sur les rejets aériens, les injections souterraines, les rejets dans les plans d'eau OU les rejets dans le sol.	
			* Si moins d'une tonne, le champ sur le total des rejets doit être rempli dans la section suivante.	
			CODES DES 5 PROCHAINES SECTIONS (REJETS DANS L'ATMOSPHÈRE, INJECTIONS SOUTERRAINES, REJETS DANS LES PLANS D'EAU, REJETS DANS LE SOL ET TOTAL DES REJETS), OÙ xxxxxx = LES DIFFÉRENTS CHAMPS DES 5 PROCHAINES SECTIONS	
xxxxxx_E	Texte	2	Code de Méthode d'estimation { M, C, E, O, SO} où : M - Contrôle ou mesure directe C - Bilan massique E - Facteurs d'émission O - Évaluations techniques SO - Sans objet	
xxxxxx_D	Texte	2	Pour 2000 - Code précis {bb, AL, BL, BQ}, où : bb - sans objet AL - au-dessus du niveau de dosage BL - au-dessous du niveau de dosage (aucune quantité entrée)	Le nom de ce champ, qui était xxxxxx_Q, devient xxxxxx_D en 2000

			<p>BQ - au-dessous du dosage (quantité entrée)</p> <p>Pour 1995-1999, ce champ énumère un Code de quantité { A, B, C, D, E, SO } où :</p> <p>A - 0,001 à 0,199 tonne B - 0,002 à 0,399 tonne C - 0,004 à 0,599 tonne D - 0,006 à 0,799 tonne E - 0,008 à 0,999 tonne SO - Nombre de tonnes indiqué manuellement</p>	<p>Ne s'applique qu'aux dioxines/furannes et à l'hexachlorobenzène</p>
xxxxxx_V	Numéro	12	Quantité de la substance rejetée.	Le nom de ce champ, qui était xxxxxx_R, devient xxxxxx_V en 2000
xxxxxx_N	Numéro	2	Y a-t-il des codes de plans d'eau?	
			REJETS SUR LE SITE DANS L'ATMOSPHERE	
AirSta_E	Texte	2	Cheminées / rejets ponctuels	
AirSta_D	Texte	2	Cheminées / rejets ponctuels	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
AirSta_V	Numéro	12	Cheminées / rejets ponctuels	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
AirSto_E	Texte	2	Stockage / manutention	
AirSto_D	Texte	2	Stockage / manutention	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
AirSto_V	Numéro	12	Stockage / manutention	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
AirFug_E	Texte	2	Émissions fugitives	
AirFug_D	Texte	2	Émissions fugitives	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
AirFug_V	Numéro	12	Émissions fugitives	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
AirSpi_E	Texte	2	Déversements	
AirSpi_D	Texte	2	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
AirSpi_V	Numéro	12	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V

AirOth_E	Texte	2	Autres rejets non ponctuels	
AirOth_D	Texte	2	Autres rejets non ponctuels	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
AirOth_V	Numéro	12	Autres rejets non ponctuels	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
REJETS D'INJECTIONS SOUTERRAINES				
UndInj_E	Texte	2	Injections souterraines	
UndInj_D	Texte	2	Injections souterraines	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
UndInj_V	Numéro	12	Injections souterraines	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
REJETS DANS DES PLANS D'EAU				
WatDis_E	Texte	2	Évacuations directes	
WatDis_D	Texte	2	Évacuations directes	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
WatDis_V	Numéro	12	Évacuations directes	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
WatDis_N	Numéro	2	Évacuations directes	
WatSpi_E	Texte	2	Déversements	
WatSpi_D	Texte	2	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
WatSpi_V	Numéro	12	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
WatSpi_N	Numéro	2	Déversements	
WatLea_E	Texte	2	Fuites	
WatLea_D	Texte	2	Fuites	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
WatLea_V	Numéro	12	Fuites	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
WatLea_N	Numéro	2	Fuites	
REJETS DANS LE SOL				
LanFil_E	Texte	2	Enfouissement	
LanFil_D	Texte	2	Enfouissement	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
LanFil_V	Numéro	12	Enfouissement	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
LanFar_E	Texte	2	Épandage	
LanFar_D	Texte	2	Épandage	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
LanFar_V	Numéro	12	Épandage	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V

LanSpi_E	Texte	2	Déversements	
LanSpi_D	Texte	2	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
LanSpi_V	Numéro	12	Déversements	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
LanLea_E	Texte	2	Fuites	
LanLea_D	Texte	2	Fuites	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
LanLea_V	Numéro	12	Fuites	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
LanOth_E	Texte	2	Autre	
LanOth_D	Texte	2	Autre	2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
LanOth_V	Numéro	12	Autre	2000 - voir les notes pour xxxxxx_V
			TOTAL DES REJETS (DANS L'ATMOSPHERE, INJECTIONS SOUTERRAINES, PLANS D'EAU, et SOL)	Ceci est une inscription manuelle ce qui est possible SEULEMENT si le total des rejets est inférieur à une tonne pour les substances de la Partie 1. Le champ Less_1_tonn dans la table Substanc devrait se lire Oui (Y) s'il y a des données dans ce champ
TotRel_E	Texte	2		
TotRel_D	Texte	2		2000 - voir les notes pour xxxxxx_D
Rele_Total	Numéro	14		Le nom de ce champ, qui était TotRel_R, devient Rele_Total en 2000
			RÉPARTITION EN POURCENTAGE DES REJETS TRIMESTRIELS (Des pourcentages trimestriels sont exigés si la substance est rejetée)	
Rele_Q1	Numéro	3	Première trimestre	
Rele_Q2	Numéro	3	Deuxième trimestre	
Rele_Q3	Numéro	3	Troisième trimestre	
Rele_Q4	Numéro	3	Quatrième trimestre	

			CAUSES DES CHANGEMENTS (REJETS) PARRAPPORT A L'ANNÉE PRÉCÉDENTE	
R_Rele_A	Oui/Non	1	Dans le niveau de production	1997
R_Rele_B	Oui/Non	1	Dans les méthodes d'estimation	1997
R_Rele_C	Oui/Non	1	Prévention de la pollution	1997
R_Rele_D	Oui/Non	1	Traitement sur le site	1997
R_Rele_E	Oui/Non	1	Transferts hors site pour élimination	1997
R_Rele_F	Oui/Non	1	Transferts hors site pour recyclage	1997
R_Rele_G	Oui/Non	1	Autre (préciser dans le champ B14.2)	1997
R_Rele_H	Oui/Non	1	Aucun changement important (< 10%) ou aucun changement	1997
R_Rele_I	Oui/Non	1	Sans objet (première déclaration pour cette substance)	1997
Comm_Rel	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires concernant les rejets?	
			REJETS PRÉVUS [Rejets prévus pour les trois à cinq prochaines années de déclaration (-0,0000001 signifie sans objet)]	
A_Rele_1	Numéro	16	Première année	exigé
A_Rele_2	Numéro	16	Deuxième année	exigé
A_Rele_3	Numéro	16	Troisième année	exigé
A_Rele_4	Numéro	16	Quatrième année	optionnel
A_Rele_5	Numéro	16	Cinquième année	optionnel
			TRANSFÉREZ-VOUS CETTE SUBSTANCE VERS DES INSTALLATIONS HORS SITE :	
Disposal	Oui/Non	1	Pour élimination? Si la substance est éliminée des données DOIVENT être fournies pour le traitement : Physique Chimique Biologique L'incinération Le confinement (enfouissement/autres méthodes de stockage) l'UME L'injection souterraine L'épandage *Voir la table DR_Trans pour obtenir des données quantitatives sur les éliminations.	

Recycling	Texte	1	Pour recyclage?	Le recyclage est devenu obligatoire en 1998; avant cette date, les installations n'ont peut-être pas déclaré des activités de recyclage. Cela ne signifie cependant pas qu'elles n'ont pas eu de telles activités.
			Si la substance est recyclée, des données DOIVENT être fournies pour : Récupération d'énergie Régénération de solvants Récupération de substances organiques (sauf les solvants) Récupération des métaux et leurs composés Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux) Récupération des acides et des bases Récupération des catalyseurs Récupération des résidus de dépollution Raffinage ou réutilisation des huiles usées Autres *Voir la table DR_Trans pour obtenir des données quantitatives sur le recyclage.	
			RAISONS DU TRANSFERT HORS SITE POUR ÉLIMINATION OU RECYCLAGE.	
R_Trans_A	Oui/Non	1	Production de résidus	
R_Trans_B	Oui/Non	1	Produits hors spécification	
R_Trans_C	Oui/Non	1	Date d'expiration dépassée	
R_Trans_D	Oui/Non	1	Matières contaminées	
R_Trans_E	Oui/Non	1	Pièces inutilisables ou rebuts	
R_Trans_F	Oui/Non	1	Résidus de pollution	
R_Trans_G	Oui/Non	1	Résidus d'usinage ou de finition	
R_Trans_H	Oui/Non	1	Résidus de remise en état	
R_Trans_I	Oui/Non	1	Autre	
			ACTIVITÉS DE PRÉVENTION DE LA POLLUTION	
R_PPA2_A	Oui/Non	1	Substitution des matériaux	1997
R_PPA2_B	Oui/Non	1	Conception ou reformulation du produit	1997
R_PPA2_C	Oui/Non	1	Modifications de l'équipement ou du procédé	1997
R_PPA2_D	Oui/Non	1	Prévention des déversements ou des fuites	1997
R_PPA2_E	Oui/Non	1	Récupération, réutilisation ou recyclage sur le site	1997
R_PPA2_F	Oui/Non	1	Techniques de gestion des stocks ou d'achat	1997
R_PPA2_G	Oui/Non	1	Bonne pratique d'exploitation ou formation	1997

R_PPA2_H	Oui/Non	1	Autre (préciser dans le champ B30.2)	1997
R_PPA2_I	Oui/Non	1	Aucune activité de prévention de la pollution	1997
Comm_PPA	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires concernant la prévention de la pollution?	1997
			COEFFICIENT DE PRODUCTION/INDICE D'ACTIVITÉ (Facultatif)	
Act_Index	Numéro	15	Coefficient de production/indice d'activité	1997 (optionnel)

DR_Trans

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier attribué à 10 chiffres.	
CAS_Number	Texte	11	Numéro de registre Cheical Abstracts Service de la substance.	
Units	Texte	9	Les quantités ont été entrées en tonnes, kg, grammes, g TEQ	En 2000, les quantités ont été entrées dans les unités précisées, et non seulement en tonnes
City	Texte	40	Ville où est située l'installation.	
Province	Texte	2	Province/territoire	
CN_S12	Texte	2	Code CTI canadien à deux chiffres	
CN_SIC	Texte	4	Code CTI canadien à quatre chiffres	
US_SIC	Texte	4	Code CTI américain à quatre chiffres	
NAICS_2	Texte	5	Code du SCIAN à deux chiffres	1998
NAICS_4	Texte	4	Code du SCIAN à quatre chiffres	1998
NAICS_6	Texte	6	Code du SCIAN à six chiffres	1998
			CODES DES 2 PROCHAINES SECTIONS (TRANSFERTS POUR ÉLIMINATION ET TRANSFERTS POUR RECYCLAGE), OÙ xxxxxx = LES DIFFÉRENTS CHAMPS DES 2 PROCHAINES SECTIONS	
xxxx_Est	Texte	2	Code de Méthode d'estimation { M, C, E, O, SO} où : M - Contrôle ou mesure directe C - Bilan massique E - Facteurs d'émission O - Évaluations techniques SO - Sans objet	1998
xxxx_Det	Texte	2	Pour 2000 - Code précis {bb, AL, BL, BQ}, où :	2000

			bb - sans objet AL - au-dessus du niveau de dosage BL - au-dessous du niveau de dosage (aucune quantité entrée) BQ - au-dessous du niveau de dosage (quantité entrée)	Ne s'applique qu'aux dioxines/furannes et à l'hexachlorobenzène
xxxx_Val	Numéro	12	Nombre transférées.	Le nom de ce champ, qui était xxxx_Ton, devient xxxx_Val en 2000
xxxx_Cnt	Numéro	2	Y a-t-il des codes pour des installations hors site?	
			TRANSFERTS HORS SITE DE LA SUBSTANCE POUR ÉLIMINATION - Méthode d'élimination	
Phys_Est	Texte	2	Traitement physique	
Phys_Det	Texte	2	Traitement physique	2000
				2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Phys_Val	Numéro	12	Traitement physique	
Phys_Cnt	Texte	2	Traitement physique	
Chem_Est	Texte	2	Traitement chimique	
Chem_Det	Texte	2	Traitement chimique	2000
				2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Chem_Val	Numéro	12	Traitement chimique	
Chem_Cnt	Texte	2	Traitement chimique	
Biol_Est	Texte	2	Traitement biologique	
Biol_Det	Texte	2	Traitement biologique	2000
				2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Biol_Val	Numéro	12	Traitement biologique	
Biol_Cnt	Texte	2	Traitement biologique	
Inci_Est	Texte	2	Incinération ou procédé thermique	
Inci_Det	Texte	2	Incinération ou procédé thermique	2000
				2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Inci_Val	Numéro	12	Incinération ou procédé thermique	
Inci_Cnt	Texte	2	Incinération ou procédé thermique	
Land_Est	Texte	2	Confinement (enfouissement)	
Land_Det	Texte	2	Confinement (enfouissement)	2000
				2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Land_Val	Numéro	12	Confinement (enfouissement)	
Land_Cnt	Texte	2	Confinement (enfouissement)	
Stor_Est	Texte	2	Confinement (autres méthodes de stockage)	
Stor_Det	Texte	2	Confinement (autres méthodes de stockage)	2000

Stor_Val	Numéro	12	Confinement (autres méthodes de stockage)	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Stor_Cnt	Texte	2	Confinement (autres méthodes de stockage)	
MSTP_Est	Texte	2	Usines municipales d'épuration	
MSTP_Det	Texte	2	Usines municipales d'épuration	2000
MSTP_Val	Numéro	12	Usines municipales d'épuration	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
MSTP_Cnt	Texte	2	Usines municipales d'épuration	
Unde_Est	Texte	2	Injection souterraine	
Unde_Det	Texte	2	Injection souterraine	2000
Unde_Val	Numéro	12	Injection souterraine	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Unde_Cnt	Texte	2	Injection souterraine	
Farm_Est	Texte	2	Épandage (agricole)	
Farm_Det	Texte	2	Épandage (agricole)	2000
Farm_Val	Numéro	12	Épandage (agricole)	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Farm_Cnt	Texte	2	Épandage (agricole)	
Disp_Total	Numéro	14	Quantité transférées hors site.	Le nom de ce champ, qui était Quan_Dis, devient Disp_Total en 2000
			CAUSES DES CHANGEMENTS (QUANTITÉS ÉLIMINÉES) DEPUIS L'ANNÉE DERNIERE	
R_Dis_A	Oui/Non	1	Niveau de production	
R_Dis_B	Oui/Non	1	Méthodes d'estimation	
R_Dis_C	Oui/Non	1	Prévention de la pollution	
R_Dis_D	Oui/Non	1	Traitement sur le site	
R_Dis_E	Oui/Non	1	** L'option (e) n'est pas utilisée ici	
R_Dis_F	Oui/Non	1	Transferts hors site pour recyclage	
R_Dis_G	Oui/Non	1	Autre (préciser dans le champ B23.2)	
R_Dis_H	Oui/Non	1	Aucun changement important (< 10%) ou aucun changement	
R_Dis_I	Oui/Non	1	Sans objet (première déclaration pour cette substance)	
Comm_Dis	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires sur l'élimination?	
			ÉLIMINATION PRÉVUS [Rejets prévus pour les trois à cinq prochaines années de déclaration (-0,0000001 signifie sans objet)]	
A_Dis_1	Numéro	16	Première année	
A_Dis_2	Numéro	16	Deuxième année	
A_Dis_3	Numéro	16	Troisième année	
A_Dis_4	Numéro	16	Quatrième année	
A_Dis_5	Numéro	16	Cinquième année	

			TRANSFERTS HORS SITE DE LA SUBSTANCE POUR RECYCLAGE - Méthode de recyclage	Le recyclage est devenu obligatoire en 1998; avant cette date, les installations n'ont peut-être pas déclaré des activités de recyclage. Cela ne signifie cependant pas qu'elles n'ont pas eu de telles activités.
Ener_Est	Texte	2	Récupération d'énergie	
Ener_Det	Texte	2	Récupération d'énergie	2000
Ener_Val	Numéro	12	Récupération d'énergie	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Ener_Cnt	Texte	2	Récupération d'énergie	
Solv_Est	Texte	2	Récupération de solvants	
Solv_Det	Texte	2	Récupération de solvants	2000
Solv_Val	Numéro	12	Récupération de solvants	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Solv_Cnt	Texte	2	Récupération de solvants	
Orga_Est	Texte	2	Récupération de substances organiques (sauf les solvants)	
Orga_Det	Texte	2	Récupération de substances organiques (sauf les solvants)	2000
Orga_Val	Numéro	12	Récupération de substances organiques (sauf les solvants)	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Orga_Cnt	Texte	2	Récupération de substances organiques (sauf les solvants)	
Meta_Est	Texte	2	Récupération des métaux et leurs composés	
Meta_Det	Texte	2	Récupération des métaux et leurs composés	2000
Meta_Val	Numéro	12	Récupération des métaux et leurs composés	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Meta_Cnt	Texte	2	Récupération des métaux et leurs composés	
Inor_Est	Texte	2	Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux)	
Inor_Det	Texte	2	Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux)	2000
Inor_Val	Numéro	12	Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux)	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Inor_Cnt	Texte	2	Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux)	
Acid_Est	Texte	2	Récupération des acides et des bases	
Acid_Det	Texte	2	Récupération des acides et des bases	2000

Acid_Val	Numéro	12	Récupération des acides et des bases	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Acid_Cnt	Texte	2	Récupération des acides et des bases	
Cata_Est	Texte	2	Récupération des catalyseurs	
Cata_Det	Texte	2	Récupération des catalyseurs	2000
Cata_Val	Numéro	12	Récupération des catalyseurs	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Cata_Cnt	Texte	2	Récupération des catalyseurs	
Abat_Est	Texte	2	Récupération des résidus de dépollution	
Abat_Det	Texte	2	Récupération des résidus de dépollution	2000
Abat_Val	Numéro	12	Récupération des résidus de dépollution	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Abat_Cnt	Texte	2	Récupération des résidus de dépollution	
UOil_Est	Texte	2	Raffinage ou réutilisation huiles usées	
Uoil_Det	Texte	2	Raffinage ou réutilisation huiles usées	2000
UOil_Val	Numéro	12	Raffinage ou réutilisation huiles usées	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
UOil_Cnt	Texte	2	Raffinage ou réutilisation huiles usées	
Othe_Est	Texte	2	Autres	Pour 1995 et 1996, toutes les quantités étaient dans la catégorie Autres
Othe_Det	Texte	2	Autres	2000
Othe_Val	Numéro	12	Autres	2000 - voir les notes pour xxxx_Val
Othe_Cnt	Texte	2	Autres	
Recy_Total	Numéro	14	Quantité totale recyclée	Le nom de ce champ, qui était Quan_Recy, devient Recy_Total en 2000
			CAUSES DES CHANGEMENTS (RECYCLAGE) PAR RAPPORT A L'ANNÉE DERNIERE	Le recyclage est devenu obligatoire en 1998; avant cette date, les installations n'ont peut-être pas déclaré des activités de recyclage. Cela ne signifie cependant pas qu'elles n'ont pas eu de telles activités.
R_Recy_A	Oui/Non	1	Niveau de production	

R_Recy_B	Oui/Non	1	Méthodes d'estimation	
R_Recy_C	Oui/Non	1	Prévention de la pollution	
R_Recy_D	Oui/Non	1	Traitement sur le site	
R_Recy_E	Oui/Non	1	Transferts hors site pour élimination	
R_Recy_F	Oui/Non	1	** L'option (f) n'est pas utilisée ici	
R_Recy_G	Oui/Non	1	Autre (préciser dans le champ B26.2)	
R_Recy_H	Oui/Non	1	Aucun changement important (< 10%) ou aucun changement	
R_Recy_I	Oui/Non	1	Sans objet (première déclaration pour cette substance)	
Comm_Rec	Oui/Non	1	Y a-t-il des commentaires concernant le recyclage?	
			RECYCLAGES PRÉVUS [Recyclage prévu pour les trois à cinq prochaines années de déclaration (-0,0000001 signifie sans objet)]	Le recyclage est devenu obligatoire en 1998; avant cette date, les installations n'ont peut-être pas déclaré des activités de recyclage. Cela ne signifie cependant pas qu'elles n'ont pas eu de telles activités.
A_Recy_1	Numéro	16	Première année	
A_Recy_2	Numéro	16	Deuxième année	
A_Recy_3	Numéro	16	Troisième année	
A_Recy_4	Numéro	16	Quatrième année	
A_Recy_5	Numéro	16	Cinquième année	

SubsTran

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
NPRI_ID	Texte	10	Numéro particulier attribué à dix chiffres.	
CAS_Number	Texte	11	Numéro de registre Chemical Abstracts Service de la substance.	
Tran_Type	Texte	4	Type de rejet, de recyclage ou de transfert : Plans d'eau (nota : sont en fait des rejets, non des transferts) :	

		<p>"WatD" = Évacuations directes dans des plans d'eau "WatS" = Déversements dans des plans d'eau "WatL" = Fuites dans des plans d'eau</p> <p>Élimination hors site: "Phys" = Traitement physique "Chem" = Traitement chimique "Biol" = Traitement biologique "Inci" = incinération our procédé thermique "Land" = Confinement (enfouissement) "Stor" = Confinement (autres méthodes de stockage) "MSTP" = Usines municipales d'épuration "Unde" = Injection souterraine "Farm" = Épandage (agricole)</p> <p>Recyclage: "Ener" = Récupération d'énergie "Solv" = Récupération de solvants "Orga" = Récupération de substances inorganiques (sauf les solvants) "Meta" = Récupération des métaux et leurs composés "Inor" = Récupération des matières inorganiques (sauf les métaux) "Acid" = Récupération des acides et des bases "Cata" = Récupération des catalyseurs "Abat" = Récupération des résidus de dépollution "UOil" = Raffinage ou réutilisation huiles usées "Othe" = Autres</p>	
Tran_Code	Texte	<p>5 Un code unique à 5 caractères qui identifie le plan d'eau de surface (ce code est l'équivalent du code Wate_Code dans la table Streams) ET</p> <p>Pour 2000: Un code unique à 5 caractères qui identifie le plan l'installations hors site (ce code est l'équivalent du code OffS_Code dans la table OffSites) OU</p> <p>Pour 1995 - 1999: Un code à 2 caractères est attribué pour chaque installation hors site; il est propre à chaque ID INRP (c.-à-d. que le même code est utilisé pour plusieurs installations hors site mais pas pour le même ID INRP) (ce code est l'équivalent du Addr_Code dans la table Address</p>	

Tran_Prov	Texte	2	Province du plan d'eau ou installation hors site	
Tran_Value	Numéro	12	Quantité rejetée ou transférée.	
Units	Texte	9	Les quantités ont été entrées en tonnes, kg, grammes, g TEQ	En 2000, les quantités ont été entrées dans les unités précisées, et non seulement en tonnes

Streams

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	
Wate_Code	Texte	5	Code particulier pour un plan d'eau	
Wate_Prov	Texte	2	La province du plans d'eau	
Wate_NameE	Texte	50	Nom du plan d'eau (Anglais)	
Wate_NameF	Texte	50	Nom du plan d'eau (Français)	

OffSites

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
ReportYear	Texte	4	Année de déclaration des données à l'INRP.	2000
OffS_Code	Texte	5	Un code d'installation hors site unique	2000
OffS_Name	Texte	60	Nom de l'installation hors site	2000
Canadian	Texte	1	Est-ce une adresse au Canada? Oui ou non (Pourrait être à fonctions multiples)	2000
Address1	Texte	40	Première ligne de l'adresse	2000
Adress2	Texte	40	Deuxième ligne de l'adresse	2000
City	Texte	40	Nom de la ville de l'installation hors site	2000
Prov_State	Texte	2	Province ou État de l'installation hors site	2000
Postal_Zip	Texte	40	Code postal ou code zip de l'installation hors site	2000
Country	Texte	40	Pays de l'installation hors site	2000

ProvCode

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
Prov_Code	Texte	2	Liste de codes des provinces à deux caractères	
Prov_NameE	Texte	30	Désignation anglaise	
Prov_NameF	Texte	30	Désignation française	

CS12Code

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
CS12_Code	Texte	2	Liste de codes de la Classification type des industries à deux chiffres indiquant les types d'entreprises et d'industries.	
CS12_DescE	Texte	80	Désignation anglaise	
CS12_DescF	Texte	80	Désignation française	

CSICCode

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
CSIC_Code	Texte	2	Liste canadienne des codes de la Classification type des industries (CTI) à quatre chiffres, indiquant les types d'entreprises et d'industries.	
ASIC_Code	Texte	2	Les codes américains correspondants de la Classification type des industries, à quatre chiffres, indiquant le type d'entreprise ou d'industrie.	
Fit	Texte	1	Un "*" indique que l'un des codes du CTI canadien correspondent à plus d'un code du CTI américain et/ou vice versa.	
CSIC_DescE	Texte	40	Désignation CTI canadienne en anglais	
ASIC_DescE	Texte	40	Désignation CTI américaine en anglais	
CSIC_DescF	Texte	40	Désignation CTI canadienne en français	
ASIC_DescF	Texte	40	Désignation CTI américaine en français	

NAI2Code

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
NAICS_Code	Texte	5	Liste des codes à deux chiffres du système de classification des industries de l'Amérique du Nord, indiquant les types d'entreprises et d'industries.	1998
NAICS_E	Texte	80	Désignation en anglais	1998
NAICS_F	Texte	80	Désignation en français	1998

NAI4Code

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
NAICS_Code	Texte	4	Liste des codes à quatre chiffres du système de classification des industries de l'Amérique du Nord, indiquant les types d'entreprises et d'industries.	1998
NAICS_E	Texte	80	Désignation en anglais	1998
NAICS_F	Texte	80	Désignation en français	1998

NAI6Code

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
NAICS_Code	Texte	6	Liste des codes à six chiffres du système de classification des industries de l'Amérique du Nord, indiquant les types d'entreprises et d'industries.	1998
NAICS_E	Texte	80	Désignation en anglais	1998
NAICS_F	Texte	80	Désignation en français	1998

ChemCode

Nom du champ	Type	Longueur	Description en français du champ	La première année où de nouveaux champs ont été ajoutés au logiciel
CAS_Number	Texte	11	Liste de numéros de registre Chemical Abstracts Service identifiant chaque substance.	
Units	Texte	9	Les valeurs pour cette substance ont été déclarées dans cette unité, e.g. tonnes	2000
NPRI	Texte	1	Est-ce une substance de l'INRP?	
ARET	Texte	2	Est-ce une substance d'accélération de la réduction/élimination (ARET) des toxiques? Dans l'affirmative, le type est identifié.	
NERM	Texte	1	Est-ce une substance du Plan directeur national pour la réduction des émissions (PDRE) (Inventaire de l'Association canadienne des fabricants de produits chimiques?)	
ACID	Texte	1	Est-ce une substance acide?	
PAH	Texte	1	Cette substance est-elle des hydrocarbures aromatiques polycycliques?	2000
DIOXIN	Texte	1	Cette substance est-elle des dibenzo-p-dioxines polychlorées?	2000
FURAN	Texte	1	Cette substance est-elle des dibenzofurannes polychlorés?	2000
HCB	Texte	1	Cette substance est-elle de l'hexachlorobenzène?	2000
Chem_E	Texte	40	Description anglaise de la substance	
Chem_F	Texte	40	Description française de la substance	