

# **STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES**

**Ministère des Ressources naturelles et de la Faune  
Forêt Québec  
Direction des inventaires forestiers  
mai 2012**

## STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

### Structure relationnelle pour la couche originale des peuplements écoforestiers (**VER\_PRG="INITIALE"**)

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE_20K_PEU_ECOFO_ORI			
Couche originale des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1

DDE_META_ORI_VUE			
Table relationnelle des métadonnées de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-volet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14

# STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

## Structure relationnelle pour la couche originale des peuplements écoforestiers (**VER\_PRG="MIXTE"**)

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE_20K_PEU_ECOFO_ORI Couche originale des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1

DDE_ETAGE_NAIPF_ORI_VUE Table relationnelle des étages NAIPF de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
TYPE_COUV	Type de couvert de l'étage décrit	caractère	1
DENSITE	Classe de pourcentage de la densité du peuplement de l'étage décrit	caractère	2
HAUTEUR	Classe de hauteur au mètre près de l'étage décrit	caractère	2
CL_AGE	Classe d'âge de l'étage décrit	caractère	3
ETA_ESS_PC	Concaténation des essences pourcentage NAIPF pour l'étage décrit (ex : SB8BP2)	caractère	21

L'attribut ETA\_ESS\_PC est toujours vide quand la version de programme est MIXTE.

DDE_META_ORI_VUE Table relationnelle des métadonnées de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-violet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14

# STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

## Structure relationnelle pour la couche originale des peuplements écoforestiers (**VER\_PRG="NAIPF"**)

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE_20K_PEU_ECOFO_ORI Couche originale des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1

DDE_ETAGE_NAIPF_ORI_VUE Table relationnelle des étages NAIPF de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
TYPE_COUV	Type de couvert de l'étage décrit	caractère	1
DENSITE	Classe de pourcentage de la densité du peuplement de l'étage décrit	caractère	2
HAUTEUR	Classe de hauteur au mètre près de l'étage décrit	caractère	2
CL_AGE	Classe d'âge de l'étage décrit	caractère	3
ETA_ESS_PC	Concaténation des essences pourcentage NAIPF pour l'étage décrit (ex : SB8BP2)	caractère	21

DDE_ESSENCE_NAIPF_ORI_VUE Table relationnelle des essences NAIPF de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
ESSENCE	Essence de l'étage décrit	caractère	2
PRCNT	Classe de pourcentage de l'essence de l'étage décrit	caractère	1
RANG	Rang de l'essence (1 à 7)	caractère	1

DDE_META_ORI_VUE Table relationnelle des métadonnées de la couche originale			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-volet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14

# STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

## Structure relationnelle pour la couche à jour des peuplements écoforestiers (**VER\_PRG="INITIALE"**)

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE 20K_PEU_ECOFO_MAJ			
Couche à jour des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1
EXERCICE	Année de l'exercice	caractère	4

DDE META_MAJ_VUE			
Table relationnelle des métadonnées de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-volet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14
SOURCE_MAJ	Source du polygone provenant de la mise à jour forestière	caractère	10
STATUT_MAJ	Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière	caractère	10
NOPERT_PEE	Clé commune unique pour les perturbations naturelles - DEPF - DIF	caractère	20
NO_INF_SUR	Numéro de l'infrastructure surfacique	caractère	6
TERRITOIRE	Code du territoire d'aménagement	caractère	6
NO_SEC_INT	Numéro du secteur d'intervention	caractère	15

# STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

## Structure relationnelle pour la couche à jour des peuplements écoforestiers (VER\_PRG="MIXTE")

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE_20K_PEU_ECOFO_MAJ Couche à jour des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1
EXERCICE	Année de l'exercice	caractère	4

DDE_ETAGE_NAIPF_MAJ_VUE Table relationnelle des étages NAIPF de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
TYPE_COUV	Type de couvert de l'étage décrit	caractère	1
DENSITE	Classe de pourcentage de la densité du peuplement de l'étage décrit	caractère	2
HAUTEUR	Classe de hauteur au mètre près de l'étage décrit	caractère	2
CL_AGE	Classe d'âge de l'étage décrit	caractère	3
ETA_ESS_PC	Concaténation des essences pourcentage NAIPF pour l'étage décrit (ex : SB8BP2)	caractère	21

L'attribut ETA\_ESS\_PC est toujours vide quand la version de programme est MIXTE.

DDE_META_MAJ_VUE Table relationnelle des métadonnées de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Version du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-violet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14
SOURCE_MAJ	Source du polygone provenant de la mise à jour forestière	caractère	10
STATUT_MAJ	Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière	caractère	10
NOPERT_PEE	Clé commune unique pour les perturbations naturelles - DEPF - DIF	caractère	20
NO_INF_SUR	Numéro de l'infrastructure surfacique	caractère	6
TERRITOIRE	Code du territoire d'aménagement	caractère	6
NO_SEC_INT	Numéro du secteur d'intervention	caractère	15

# STRUCTURES RELATIONNELLES DES COUCHES ÉCOFORESTIÈRES

## Structure relationnelle pour la couche à jour des peuplements écoforestiers (VER\_PRG="NAIPF")

Direction des inventaires forestiers - février 2012

DDE_20K_PEU_ECOFO_MAJ Couche à jour des peuplements écoforestiers			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
ORIGINE	Code de perturbation d'origine	caractère	3
AN_ORIGINE	Année de la perturbation d'origine	caractère	4
PERTURB	Code de perturbation moyenne	caractère	3
AN_PERTURB	Année de la perturbation moyenne	caractère	4
REB_ESS1	Essence 1 reboisée	caractère	2
REB_ESS2	Essence 2 reboisée	caractère	2
REB_ESS3	Essence 3 reboisée	caractère	2
ET_DOMI	Étage dominant en surface terrière (les valeurs générées en 2010 proviennent d'un modèle)	caractère	3
PART_STR	Code de particularité de la strate	caractère	2
TYPE_COUV	Code du type de couvert	caractère	1
GR_ESS	Code du groupement d'essence	caractère	6
CL_DENS	Code de la classe de densité	caractère	1
CL_HAUT	Code de la classe de hauteur	caractère	1
CL_AGE	Code de la classe d'âge	caractère	5
CL_PENT	Code de la classe de pente	caractère	1
DEP_SUR	Code du dépôt de surface	caractère	4
CL_DRAI	Code de la classe de drainage	caractère	2
TYPE_ECO	Code du type écologique	caractère	5
CO_TER	Code de terrain	caractère	3
TYPE_TER	Type de terrain	caractère	3
STRATE	Strate cartographique	caractère	46
MET_AT_STR	Méthode d'attribution de la strate du dernier évènement	caractère	8
SUPERFICIE	Superficie du polygone en hectare (Albers)	numérique	8
TOPONYME	Nom du toponyme	caractère	60
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Versión du programme d'inventaire	caractère	10
IN_NAIPF	Indicateur de présence NAIPF	caractère	1
EXERCICE	Année de l'exercice	caractère	4

DDE_ETAGE_NAIPF_MAJ_VUE Table relationnelle des étages NAIPF de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
TYPE_COUV	Type de couvert de l'étage décrit	caractère	1
DENSITE	Classe de pourcentage de la densité du peuplement de l'étage décrit	caractère	2
HAUTEUR	Classe de hauteur au mètre près de l'étage décrit	caractère	2
CL_AGE	Classe d'âge de l'étage décrit	caractère	3
ETA_ESS_PC	Concaténation des essences pourcentage NAIPF pour l'étage décrit (ex : SB8BP2)	caractère	21

DDE_ESSENCE_NAIPF_MAJ_VUE Table relationnelle des essences NAIPF de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
ETAGE	Identifiant de l'étage	caractère	3
ESSENCE	Essence de l'étage décrit	caractère	2
PRCNT	Classe de pourcentage de l'essence de l'étage décrit	caractère	1
RANG	Rang de l'essence (1 à 7)	caractère	1

DDE_META_MAJ_VUE Table relationnelle des métadonnées de la couche à jour			
Nom du champ	Description	Type	Largeur
GEOCODE	Coordonnées métriques en X et Y présentant le centroïde du polygone	caractère	21
NO_PRG	N° du programme d'inventaire	caractère	2
VER_PRG	Versión du programme d'inventaire	caractère	10
STATUT_ACQ	Statut d'approbation de l'information en acquisition	caractère	10
MET_PROD	Méthode de production du dernier évènement	caractère	10
PRO_SOU	Code du produit source du dernier évènement	caractère	10
AN_PRO_SOU	Année du produit source du dernier évènement	caractère	4
AN_SAISIE	Année d'acceptation du projet-volet d'acquisition	caractère	4
MET_ORI	Méthode de production de la photo-interprétation originale	caractère	10
PRO_ORI	Code du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	10
AN_PRO_ORI	Année du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	4
RESOLUTION	Résolution du produit source de la photo-interprétation originale	caractère	6
CORRECTION	N° de correction	caractère	10
DT_CORRECT	Date de correction	caractère	20
TY_CORRECT	Type de correction	caractère	14
SOURCE_MAJ	Source du polygone provenant de la mise à jour forestière	caractère	10
STATUT_MAJ	Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière	caractère	10
NOPERT_PEE	Clé commune unique pour les perturbations naturelles - DEPF - DIF	caractère	20
NO_INF_SUR	Numéro de l'infrastructure surfacique	caractère	6
TERRITOIRE	Code du territoire d'aménagement	caractère	6
NO_SEC_INT	Numéro du secteur d'intervention	caractère	15