

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**

Récolte et reboisement (*ancien nom : Interventions forestières*)

La cartographie « Récolte et reboisement » est produite dans le cadre de l'inventaire écoforestier du Québec méridional dans le but de maintenir un portrait à jour de la forêt. Plusieurs intervenants liés aux opérations forestières participent au maintien de ce portrait forestier, notamment le Secteur des opérations régionales du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, les agences de mise en valeur des forêts privées et les grands propriétaires. Cette cartographie contient de l'information sur les interventions forestières réalisées sur le territoire (p. ex. : récolte, éclaircie, reboisement) ainsi que l'année des travaux. La période des travaux commence au début du 20^e siècle (lorsque l'information est disponible) jusqu'à aujourd'hui.

Cette cartographie couvre le territoire commercial de la forêt publique et de la forêt privée du Québec. L'aire minimale de cartographie est de 0,1 ha.

Notes :

1) Lorsqu'il y a plus d'une intervention sur un même territoire au cours d'une même année, la priorité est accordée à celle modifiant le couvert forestier de façon durable (p. ex. : plantation). Pour avoir accès à la totalité des interventions sur un même territoire (en forêt publique seulement), veuillez consulter les rapports d'activités techniques et financiers (RATF) diffusés par le Secteur des opérations régionales du Ministère sur le site gouvernemental de Données Québec.

2) La préparation de terrain ne fait pas l'objet d'un suivi de la DIF. Les secteurs d'interventions sont répertoriés une fois complétés seulement. Les codes «AR» et «AC» du champ RE_TRAIT sont retirés de l'exercice en cours.

Feux de forêt

La cartographie des feux de forêt présente les incendies forestiers ayant eu lieu sur le territoire du Québec méridional. Ces données cartographiques permettent d'améliorer les connaissances sur les régimes de feux et de répondre aux besoins spécifiques des plans spéciaux d'aménagement à la suite de feux de forêt. Elles peuvent également être utilisées pour répondre à divers besoins d'étude et de recherche, tels que l'analyse de l'impact des changements climatiques, la modélisation de la régénération après feu et l'étude de la dynamique des écosystèmes. Ces informations sont obtenues de sources diverses et produites à partir de celles-ci, soit l'imagerie satellitaire, les photographies aériennes, les relevés terrain ou aériens, la datation de cicatrices de feu et les documents d'archives.

Ces données couvrent l'ensemble du territoire québécois et contiennent deux types de cartographie :

1) La cartographie détaillée des feux, de 1976 à aujourd'hui. Ces données incluent les types de brûlis, soit le brûlis total et le brûlis partiel, lorsque l'information est disponible. À cela s'ajoute, pour les feux ayant fait l'objet de caractérisations, l'information sur les classes de patrons de brûlage. L'aire minimale de cartographie peut aller jusqu'à 0,1 ha, selon les produits sources utilisés.

2) La cartographie des feux anciens concerne les feux survenus entre la toute fin du 19^e siècle et 1975. Les contours des feux sont issus des cartes forestières du premier et du deuxième inventaire, en plus de l'information contenue dans les cartes écoforestières du troisième et du quatrième inventaire. La datation des feux est faite à partir de placettes-échantillons comprenant l'analyse de cicatrices de feu et de documents d'archives.

Épidémies, chablis et verglas (*ancien nom : Perturbations autres*)

La cartographie des épidémies d'insectes, des chablis (arbres renversés par le vent) et du verglas est produite dans le cadre de l'inventaire écoforestier du Québec méridional dans le but de maintenir un portrait à jour de la forêt. Elle couvre le territoire commercial de la forêt publique et privée du Québec. L'aire minimale de cartographie est de 0,1 ha. Ce portrait est utile entre autres pour évaluer l'intensité et l'étendue des dégâts associés aux insectes, aux chablis et au verglas. Dans chacun des cas, la cartographie représente la perte de couvert forestier sous forme de perturbations allant de graves (plus de 75% d'arbres morts) à légères (de 25 à 75% d'arbres morts).

Les perturbations contenues dans cette cartographie remontent au début du siècle (lorsque l'information est disponible) jusqu'à aujourd'hui. Elles sont issues de la collaboration entre la Direction de la protection des forêts et la Direction des inventaires forestiers. Les contours proviennent des inventaires forestiers (premier et deuxième inventaire décennal) et écoforestiers (troisième et quatrième inventaire décennal). La datation de la mortalité est réalisée à l'aide des couches de défoliation de la Direction de la protection des forêts. Pour l'épidémie de la TBE (tordeuse des bourgeons de l'épinette), on considère que la mortalité survient après une succession de cinq ans ou plus de défoliation grave ou modérée. Dans le cas de l'arpenteuse, une seule année suffit pour décimer un peuplement forestier. La datation des autres éléments se trouvant dans la couche se fait à partir de l'imagerie LANDSAT, de placettes-échantillons et de documents d'archives.

Infrastructures en milieu forestier (*ancien nom : Non forestier*)

La base de données géographiques des superficies non forestières est un produit qui présente les superficies non forestières qui sont survenues entre 2003 et 2016 et après l'année d'acquisition des photographies aériennes. Par exemple, des lignes de transport hydro-électriques, réservoirs hydro-électriques, superficies agricoles et superficies urbaines.

Description du produit : Perturbations naturelles et interventions forestières

Les tableaux qui suivent présentent, à tour de rôle, la description des éléments présents dans les sept bases de données géographiques. Les attributs des tables sont ensuite décrits et un exemple des valeurs d'un enregistrement est présenté.

Récolte et reboisement

Description des éléments de la base de données géographiques : [INTERV_FORES_PROV.gdb](#)

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|---------------------------|--|------------------|-------------------|
| INTERV_FORES_PROV | Polygones des interventions forestières | Classe d'entités | Polygone |
| ETAGE_INTERV_FORES_PROV | Variables photointerprétées détaillées par étage selon les polygones des interventions forestières | Table | |
| ESSENCE_INTERV_FORES_PROV | Composition en essences détaillée selon les polygones des interventions forestières | Table | |
| META_INTERV_FORES_PROV | Métadonnées des polygones des interventions forestières | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : [INTERV_FORES_PROV](#)

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -257455,78+386112,32 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2010 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | <Nul> |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | <Nul> |
| 5 | PERTURB | Perturbation partielle | Texte | 12 | | CJG |
| 6 | AN_PERTURB | Année de la perturbation partielle | Texte | 4 | | 2010 |
| 7 | REB_ESS1 | Essence reboisée 1 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 8 | REB_ESS2 | Essence reboisée 2 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 9 | REB_ESS3 | Essence reboisée 3 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 10 | ET_DOMI | Étage dominant en surface terrière | Texte | 3 | | <Nul> |
| 11 | PART_STR | Particularité du peuplement ou de la strate | Texte | 2 | | <Nul> |
| 12 | TYPE_COUV | Grand type de couvert | Texte | 1 | | F |
| 13 | GR_ESS | Groupe d'essences | Texte | 6 | | BJBJ |
| 14 | CL_DENS | Classe de densité | Texte | 1 | | D |
| 15 | CL_HAUT | Classe de hauteur | Texte | 1 | | 2 |
| 16 | CL_AGE | Classe d'âge | Texte | 5 | | VIN |
| 17 | ETAGEMENT | Étagement du peuplement | Texte | 2 | | BI |
| 18 | COUV_GAULE | Type de couvert et classe de densité des gaules | Texte | 2 | | R2 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 19 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | PHOTOMAJ |
| 20 | SUPERFICIE | Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (ha) | Réel double | 9 | 1 | 19.1 |

Description des attributs de : **ETAGE_INTERV_FORES_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -257455,78+386112,32 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2010 |
| 3 | ETAGE | Étage caractérisé | Texte | 3 | | SUP |
| 4 | TY_COUV_ET | Type de couvert | Texte | 2 | | F |
| 5 | DENSITE | Densité du couvert forestier (%) | Entier court | 2 | 0 | 35 |
| 6 | HAUTEUR | Hauteur (m) | Entier court | 2 | 0 | 21 |
| 7 | CL_AGE_ET | Classe d'âge | Texte | 5 | | VIN |
| 8 | ETA_ESS_PC | Concaténation des essences et de leur proportion de la surface terrière totale qu'elles occupent | Texte | 28 | | BJ90SE10 |

Description des attributs de : **ESSENCE_INTERV_FORES_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|-----------|---|--------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -257455,78+386112,32 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2010 |
| 3 | ETAGE | Étage caractérisé | Texte | 3 | | SUP |
| 4 | ESSENCE | Essence individuelle ou groupe d'essences | Texte | 2 | | BJ |
| 5 | ST_ESS_PC | Surface terrière relative occupée par l'essence ou le groupe d'essences (%) | Entier court | 3 | 0 | 90 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**Description des attributs de : **META_INTERV_FORES_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -257455,78+386112,32 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | 6 | 2010 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 4 |
| 4 | VER_PRG | Version du programme d'inventaire | Texte | 10 | | INI_MAJF |
| 5 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | ECRAN3D |
| 6 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | PMULSPEC30 |
| 7 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2010 |
| 8 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | REGION |
| 9 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | D |
| 10 | TERRITOIRE | Code du territoire d'aménagement | Texte | 6 | | 03152 |
| 11 | NO_SEC_INT | Numéro du secteur d'intervention | Texte | 15 | | CROCHE-CJPG-1 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**

Feux

Description des éléments de la base de données géographiques : **FEUX_PROV.gdb**

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|----------------|--|------------------|-------------------|
| FEUX_PROV | Polygones des superficies des feux | Classe d'entités | Polygone |
| META_FEUX_PROV | Métadonnées des polygones des superficies des feux | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : **FEUX_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_FMJ | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -530293,88+779844,21 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2013 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | <Nul> |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | <Nul> |
| 5 | PERTURB | Perturbation partielle | Texte | 12 | | BRP |
| 6 | AN_PERTURB | Année de la perturbation partielle | Texte | 4 | | 2013 |
| 7 | PART_STR | Particularité du peuplement ou de la strate | Texte | 2 | | B1 |
| 8 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | TRIMSAT |
| 9 | SUPERFICIE | Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (ha) | Réel double | 9 | 1 | 54.7 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**Description des attributs de : **META_FEUX_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_FMJ | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -530293,88+779844,21 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2013 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 4 |
| 4 | VER_PRG | Version du programme d'inventaire | Texte | 10 | | NAIPF_MAJF |
| 5 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | RASVEC |
| 6 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | RE5M |
| 7 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2013 |
| 8 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | DPF |
| 9 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | D |
| 10 | NOPERT_PEE | Clé commune unique pour les perturbations naturelles - DEPF - DIF | Texte | 20 | | 20131080231 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières****Infrastructures en milieu forestier**Description des éléments de la base de données géographiques : **NON_FORES_PROV.gdb**

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|---------------------|---|------------------|-------------------|
| NON_FORES_PROV | Polygones des superficies non forestières | Classe d'entités | Polygone |
| META_NON_FORES_PROV | Métadonnées des polygones des superficies non forestières | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : **NON_FORES_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_NFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -743895,60+406704,83 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2011 |
| 3 | CO_TER | Code de terrain | Texte | 3 | | AEP |
| 4 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | RAIF |
| 5 | SUPERFICIE | Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (ha) | Réel double | 9 | 1 | 0.5 |

Description des attributs de : **META_NON_FORES_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_NFM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -743895,60+406704,83 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2011 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 4 |
| 4 | VER_PRG | Version du programme d'inventaire | Texte | 10 | | INI_MAJF |
| 5 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | NUM |
| 6 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | GPS |
| 7 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2012 |
| 8 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | GIF_MAJ |
| 9 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | C |
| 10 | NO_INF_SUR | Numéro de l'infrastructure surfacique | Texte | 6 | | 89 |
| 11 | TERRITOIRE | Code du territoire d'aménagement | Texte | 6 | | 08152 |

Description du produit : Perturbations naturelles et interventions forestières

Épidémies, chablis et verglas

Description des éléments de la base de données géographiques : **PERTU_AUTRE_PROV.gdb**

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|--------------------------|---|------------------|-------------------|
| PERTU_AUTRE_PROV | Polygones des autres perturbations | Classe d'entités | Polygone |
| ETAGE_PERTU_AUTRE_PROV | Variables photointerprétées détaillées par étage selon les polygones des autres perturbations | Table | |
| ESSENCE_PERTU_AUTRE_PROV | Composition en essences détaillée selon les polygones des autres perturbations | Table | |
| META_PERTU_AUTRE_PROV | Métadonnées des polygones des autres perturbations | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : **PERTU_AUTRE_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +58942,77+730279,06 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2004 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | <Nul> |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | <Nul> |
| 5 | PERTURB | Perturbation partielle | Texte | 12 | | CHP |
| 6 | AN_PERTURB | Année de la perturbation partielle | Texte | 4 | | 2004 |
| 7 | ET_DOMI | Étage dominant en surface terrière | Texte | 3 | | <Nul> |
| 8 | TYPE_COUV | Grand type de couvert | Texte | 1 | | R |
| 9 | GR_ESS | Groupement d'essences | Texte | 6 | | ES |
| 10 | CL_DENS | Classe de densité | Texte | 1 | | C |
| 11 | CL_HAUT | Classe de hauteur | Texte | 1 | | 3 |
| 12 | CL_AGE | Classe d'âge | Texte | 5 | | 120 |
| 13 | ETAGEMENT | Étage du peuplement | Texte | 2 | | BI |
| 14 | COUV_GAULE | Type de couvert et classe de densité des gaules | Texte | 2 | | R2 |
| 15 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | PHOTOMAJ |
| 16 | SUPERFICIE | Superficie calculée dans la projection conique équivalente d'Albers (ha) | Réel double | 9 | 1 | 8.2 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**Description des attributs de : **ETAGE_PERTU_AUTRE_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +58942,77+730279,06 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2004 |
| 3 | ETAGE | Étage caractérisé | Texte | 3 | | SUP |
| 4 | TY_COUV_ET | Type de couvert | Texte | 2 | | R |
| 5 | DENSITE | Densité du couvert forestier (%) | Entier court | 2 | 0 | 45 |
| 6 | HAUTEUR | Hauteur (m) | Entier court | 2 | 0 | 12 |
| 7 | CL_AGE_ET | Classe d'âge | Texte | 5 | | 120 |
| 8 | ETA_ESS_PC | Concaténation des essences et de leur proportion de la surface terrière totale qu'elles occupent | Texte | 28 | | EN80SB20 |

Description des attributs de : **ESSENCE_PERTU_AUTRE_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|-----------|---|--------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +58942,77+730279,06 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2004 |
| 3 | ETAGE | Étage caractérisé | Texte | 3 | | SUP |
| 4 | ESSENCE | Essence individuelle ou groupe d'essences | Texte | 2 | | EN |
| 5 | ST_ESS_PC | Surface terrière relative occupée par l'essence ou le groupe d'essences (%) | Entier court | 3 | 0 | 80 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**Description des attributs de : **META_PERTU_AUTRE_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APM | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +58942,77+730279,06 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 2004 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 3 |
| 4 | VER_PRG | Version du programme d'inventaire | Texte | 10 | | <Nul> |
| 5 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | ECRAN3D |
| 6 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | PMULSPEC20 |
| 7 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2013 |
| 8 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | REGION |
| 9 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | D |
| 10 | NOPERT_PEE | Clé commune unique pour les perturbations naturelles - DEPF - DIF | Texte | 20 | | CHABLIS2004REGR09 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières****Feux anciens (avant 1976)**Description des éléments de la base de données géographiques : **FEUX_ANCIENS_PROV.gdb**

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| FEUX_ANCIENS_PROV | Polygones des anciens feux | Classe d'entités | Polygone |
| META_FEUX_ANCIENS_PROV | Métadonnées des anciens feux | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : **FEUX_ANCIENS_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_FAN | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -268352,89+597641,33 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1890 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | BR |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | 1890 |
| 5 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | INTETB |
| 6 | SUPERFICIE | Superficie (ha) | Réel double | 9 | 1 | 9.5 |

Description des attributs de : **META_FEUX_ANCIENS_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_FAN | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -268352,89+597641,33 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1890 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 0 |
| 4 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | ECRAN2D |
| 5 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | CARFOR1 |
| 6 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 1969 |
| 7 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | DIF |
| 8 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | C |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières****Récolte et reboisement anciens (avant 1976)**Description des éléments de la base de données géographiques : **INTERV_FORES_ANC_PROV.gdb**

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|----------------------------|---|------------------|-------------------|
| INTERV_FORES_ANC_PROV | Polygones des anciennes interventions | Classe d'entités | Polygone |
| META_INTERV_FORES_ANC_PROV | Métadonnées des anciennes interventions | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : **INTERV_FORES_ANC_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFA | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -44531,87+553049,22 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1961 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | CT |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | 1961 |
| 5 | PERTURB | Perturbation partielle | Texte | 12 | | <Nul> |
| 6 | AN_PERTURB | Année de la perturbation partielle | Texte | 4 | | <Nul> |
| 7 | REB_ESS1 | Essence reboisée 1 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 8 | REB_ESS2 | Essence reboisée 2 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 9 | REB_ESS3 | Essence reboisée 3 | Texte | 2 | | <Nul> |
| 10 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | PHOTOIN |
| 11 | SUPERFICIE | Superficie (ha) | Réel double | 9 | 1 | 6.4 |

Description du produit : **Perturbations naturelles et interventions forestières**Description des attributs de : **META_INTERV_FORES_ANC_PROV**

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_IFA | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | -44531,87+553049,22 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1961 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 0 |
| 4 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | RASVEC |
| 5 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | P15NB |
| 6 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2002 |
| 7 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | 3E_ORI |
| 8 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | C |

Description du produit : Perturbations naturelles et interventions forestières

Épidémies, chablis et verglas anciens (avant 1976)

Description des éléments de la base de données géographiques : [PERTU_AUTRE_ANC_PROV.gdb](#)

| Nom | Description | Type de données | Type de géométrie |
|---------------------------|---|------------------|-------------------|
| PERTU_AUTRE_ANC_PROV | Polygones des anciennes perturbations | Classe d'entités | Polygone |
| META_PERTU_AUTRE_ANC_PROV | Métadonnées des anciennes perturbations | Classe d'entités | Point |

Description des attributs de : [PERTU_AUTRE_ANC_PROV](#)

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|-------------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APA | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +265998,68+513031,02 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1973 |
| 3 | ORIGINE | Perturbation d'origine | Texte | 12 | | ES |
| 4 | AN_ORIGINE | Année de la perturbation d'origine | Texte | 4 | | 1973 |
| 5 | PERTURB | Perturbation partielle | Texte | 12 | | <Nul> |
| 6 | AN_PERTURB | Année de la perturbation partielle | Texte | 4 | | <Nul> |
| 7 | MET_AT_STR | Méthode d'attribution de la strate du dernier événement | Texte | 8 | | PHOTOIN |
| 8 | SUPERFICIE | Superficie (ha) | Réel double | 9 | 1 | 5.1 |

Description des attributs de : [META_PERTU_AUTRE_ANC_PROV](#)

| Attribut | | | Format | | | Valeur |
|----------|------------|--|--------|----------|---------|-----------------------------|
| Num. | Attribut | Description | Format | Longueur | Échelle | Exemple d'un enregistrement |
| 1 | GEOC_APA | Coordonnées métriques en X et Y d'un point situé à l'intérieur du polygone | Texte | 21 | | +265998,68+513031,02 |
| 2 | EXERCICE | Année de l'exercice | Texte | 4 | | 1973 |
| 3 | NO_PRG | Numéro de programme | Texte | 2 | | 0 |
| 4 | MET_PROD | Méthode de production du dernier événement | Texte | 10 | | INTG-NUM |
| 5 | PRO_SOU | Code de produit source du dernier événement | Texte | 10 | | NUM_ACQ4 |
| 6 | AN_PRO_SOU | Année du produit source du dernier événement | Texte | 4 | | 2004 |
| 7 | SOURCE_MAJ | Source du polygone provenant de la mise à jour forestière | Texte | 10 | | DIF |
| 8 | STATUT_MAJ | Statut d'approbation de l'information en mise à jour forestière | Texte | 10 | | C |