



# Direction des inventaires forestiers

## **GUIDE D'UTILISATION DES PRODUITS INTÉGRÉS DE L'INVENTAIRE ÉCOFORESTIER DU QUÉBEC MÉRIDIONAL**



Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs  
Secteur des forêts  
Mai 2016

Québec

## **ÉQUIPE DE RÉALISATION**

### **Rédaction :**

Robin Lefrançois, tech. f. princ.  
Jean-Gabriel Élie, ing. f., M.Sc.  
Carl Bergeron, ing. f., M.Sc.

### **Illustration :**

Robin Lefrançois, tech. f. princ.  
Valérie Roy, t.a.a.g.  
Jean-Gabriel Élie, ing. f., M.Sc.

### **Collaboration :**

Philippe Morin, tech. f.  
Ian Paiement, ing. f., M.Sc.  
Isabelle Pomerleau, ing. f.  
Guillaume Cyr, ing. f., M.Sc.  
Vincent Laflèche, ing. f., M.Sc.  
Sylvain Bernier, stat., M.Sc.  
Julie Barrette, agente de secrétariat  
Magdalena Jacques, agente de secrétariat

### **Révision linguistique :**

Hélène D'Avignon, ing. f., rédactrice professionnelle

Ce document est disponible en ligne à l'adresse suivante :

<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/inventaire/publications-inventaire-forestier.jsp>

Pour obtenir des renseignements additionnels, veuillez communiquer avec le ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs du Québec.

### **Direction des inventaires forestiers**

5700, 4<sup>e</sup> Avenue Ouest, local A-108  
Québec (Québec) G1H 6R1  
Téléphone : 418 627-8669  
Sans frais : 1 877 936-7387  
Télécopieur : 418 646-1995  
[inventaires.forestiers@mffp.gouv.qc.ca](mailto:inventaires.forestiers@mffp.gouv.qc.ca)

### **Service à la clientèle**

Téléphone : 418 627-8600  
Sans frais: 1 866 248-6936  
Télécopieur : 418 643-0720  
[service.citoyens@mffp.gouv.qc.ca](mailto:service.citoyens@mffp.gouv.qc.ca)

© Gouvernement du Québec

Dépôt légal – Bibliothèque et archives nationales  
du Québec 2015

ISBN pdf (1<sup>re</sup> édition 2015) : 978-2-550-73224-2

ISBN pdf (2<sup>e</sup> édition 2015) : 978-2-550-73224-2

ISBN pdf (3<sup>e</sup> édition 2016) : 978-2-550-73224-2



# Table des matières

---

<b>1. LES DONNÉES DESCRIPTIVES DE LA CARTE ÉCOFORESTIÈRE .....</b>	<b>7</b>
1.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES CARTOGRAPHIQUES DE LA GÉODATABASE .....	8
1.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE CARTOGRAPHIE ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE .....	8
1.2.1 Classe d'entités PEE_ORI_(peuplements) .....	10
1.2.2 Table d'attributs ETAGE_ORI_(étage) .....	10
1.2.3 Table d'attributs ESSENCES_ORI_(essences).....	11
1.2.4 Classe d'entités META_ORI_(métadonnées).....	13
<b>2. LES DONNÉES DES COMPILATIONS FORESTIÈRES PAR PEUPLEMENT .....</b>	<b>14</b>
2.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE COMPILEATION DE LA GÉODATABASE .....	14
2.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE LA COMPILEATION ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE .....	15
2.2.1 Table d'attributs DENDRO_PEE_TIGES_ORI_(tiges).....	16
2.2.2 Table d'attributs DENDRO_PEE_TIGES_DHP_ORI_(tiges_dhp) .....	18
2.2.3 Table d'attributs DENDRO_PEE_GAULES_ORI_(gaules) .....	19
2.2.4 Table d'attributs LISTE_PEE_PLACET_ORI_(placettes) .....	20
2.2.5 Table de métadonnées META_CMP_ORI_ .....	21
<b>3. LES DONNÉES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES .....</b>	<b>23</b>
3.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES DE LA GÉODATABASE .....	24
3.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE LA CARACTÉRISATION DES STATIONS ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE .....	25
3.2.1 Table d'attributs PRODUCTIVITE_PEE_ORI_ .....	25
3.2.2 Table d'attributs CONTRAINTES_PEE_ORI_ .....	26
3.2.3 Table d'attributs CLIMAT_PEE_ORI_.....	27
3.2.4 Table d'attributs STATIONS_FOR_PEE_ORI_ .....	28
<b>4. LES DONNÉES DU SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DE CLASSIFICATION ÉCOLOGIQUE.....</b>	<b>29</b>
<b>5. LES DONNÉES DU SONDAGE .....</b>	<b>31</b>
5.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE DU SONDAGE DANS ACCESS .....	32
5.2 RELATIONS ENTRE LES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE ET LA CONSULTATION DES DONNÉES .....	32
5.3 EXEMPLE D'UNE REQUÊTE ET DE LA CRÉATION D'UNE NOUVELLE TABLE.....	34
5.4 LES DONNÉES DES PLACETTES PERMANENTES .....	36

## TABLE DES FIGURES

---

FIGURE 1 : ÉTAPES DU PROCESSUS DE L'INVENTAIRE ÉCOFORESTIER DU QUÉBEC MÉRIDIONAL .....	1
FIGURE 2 : CONTENU DE LA GÉODATABASE INTÉGRÉE DES PRODUITS DE L'IÉQM .....	5
FIGURE 3 : LOCALISATION DU TERRITOIRE D'INTÉRÊT .....	6
FIGURE 4 : LES DONNÉES CARTOGRAPHIQUES DE LA GÉODATABASE INTÉGRÉE .....	7
FIGURE 5 : AFFICHAGE DU CONTENU DES TABLES LIÉES .....	9
FIGURE 6 : SÉLECTION PAR ATTRIBUTS SUR LA TABLE ESSENCES .....	12
FIGURE 7 : SÉLECTION SUR LA TABLE ESSENCES ET AFFICHAGE DES PEUPLEMENTS SÉLECTIONNÉS .....	12
FIGURE 8 : CONTENU DE LA TABLE « META _ORI _ » D'UN PEUPLEMENT SÉLECTIONNÉ .....	13
FIGURE 9 : LES DONNÉES DE COMPILEATION DE LA GÉODATABASE INTÉGRÉE .....	14
FIGURE 10 : AFFICHAGE DU CONTENU DES TABLES LIÉES .....	16
FIGURE 11 : VOLUME D'UN PEUPLEMENT SÉLECTIONNÉ DANS LA TABLE DENDRO_PEE_TIGES .....	17
FIGURE 12 : VOLUME D'UN PEUPLEMENT SÉLECTIONNÉ DANS LA TABLE DENDRO_PEE_TIGES_DHP .....	18
FIGURE 13 : NOMBRE DE GAULES D'UN PEUPLEMENT SÉLECTIONNÉ .....	19
FIGURE 14 : EXEMPLE DE CONTENU DE LA TABLE « LISTE_PEE_PLACET_ORI » D'UN PEUPLEMENT SÉLECTIONNÉ ...	20
FIGURE 15 : APERÇU DE LA TABLE DES MÉTADONNÉES DES DONNÉES DE COMPILEATIONS .....	21
FIGURE 16 : LES DONNÉES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS ET DE CLASSIFICATIONS ÉCOLOGIQUE DANS LA GÉODATABASE INTÉGRÉE .....	22
FIGURE 17 : AFFICHAGE SIMULTANÉ DES TABLES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS D'UN POLYGONE .....	24
FIGURE 18 : TABLE DE PRODUCTIVITÉ DES STATIONS FORESTIÈRES .....	25
FIGURE 19 : SÉLECTION D'UNE VALEUR DE LA TABLE CONTRAINTE ET AFFICHAGE DES PEUPLEMENTS TOUCHÉS ...	26
FIGURE 20 : AFFICHAGE DE LA TABLE CLIMAT POUR UNE SÉLECTION DE POLYGONES .....	27
FIGURE 21 : AFFICHAGE DE LA TABLE DES STATIONS POUR UNE SÉLECTION DE POLYGONES .....	27
FIGURE 22 : CONTENU DE LA GÉODATABASE DU SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DE LA CLASSIFICATION ÉCOLOGIQUE ...	28
FIGURE 23 : CONTENU DE LA TABLE ATTRIBUTAIRES CLASSI_ECO_PEE_ORI_ .....	29
FIGURE 24 : CONTENU ET RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DE LA GÉODATABASE DU SONDAGE (4E INVENTAIRE) .....	30
FIGURE 25 : SÉLECTION D'UNE TABLE ENFANT POUR CONSULTATION DANS ACCESS .....	32
FIGURE 26 : CONSULTATION DU CONTENU D'UNE TABLE ENFANT DANS ACCESS .....	33
FIGURE 27 : CRÉATION D'UNE REQUÊTE DANS ACCESS .....	34
FIGURE 28 : AFFICHAGE DES OBJETS NON ATTRIBUÉS .....	35
FIGURE 29 : LIEN ENTRE LES TABLES DE LA GÉOBASE DES PEP DANS ACCESS .....	36
FIGURE 30 : RÉSUMÉ DE LA TABLE PLAN_RESEAU .....	36
FIGURE 31: CONTENU ET RÉPARTITION DES ÉLÉMENTS DE LA GÉODATABASE DES PEP .....	37

## TABLE DES ANNEXES

- Annexe I DESCRIPTION DES PRODUITS INTÉGRÉS DÉCOUPÉS
- Annexe II DESCRIPTION DES PRODUITS DU SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DE CLASSIFICATION ÉCOLOGIQUE
- Annexe III DESCRIPTION DES PRODUITS DU SONDAGE DES PLACETTES-ÉCHANTILLONS PERMANENTES
- Annexe IV DESCRIPTION DES PRODUITS DU SONDAGE DU 4E INVENTAIRE
- Annexe V DESCRIPTION DES PRODUITS DU SONDAGE DU 3E INVENTAIRE
- Annexe VI DESCRIPTION DES PRODUITS DU SONDAGE DU 2E INVENTAIRE
- Annexe VII DICTIONNAIRE DES CODES ET MÉTADONNÉES DE PRODUCTION DES COMPILATIONS FORESTIÈRES
- Annexe VIII DICTIONNAIRE DES CODES DES PRODUITS DE LA CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES
- Annexe IX DICTIONNAIRE DES CODES DES PRODUITS DU SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DE CLASSIFICATION ÉCOLOGIQUE
- Annexe X DICTIONNAIRE DES CODES DES PRODUITS DU SONDAGE
- Annexe XI DICTIONNAIRE DES CODES DES PRODUITS DE LA CARTE ÉCOFORESTIÈRE ORIGINALE
- Annexe XII PRÉCISION SUR LES VARIABLES DENDROMÉTRIQUES ESTIMÉES DANS LES COMPILATIONS FORESTIÈRES
- Annexe XIII TABLEAU COMPARATIF DES DIFFÉRENTS TYPES DE COMPILATION
- Annexe XIV ESSENCES OU GROUPES D'ESSENCES POUR LESQUELS UNE PRODUCTIVITÉ POTENTIELLE EST ESTIMÉE SELON LA VÉGÉTATION POTENTIELLE
- Annexe XV HYPERLIENS VERS LES INFORMATIONS ET LES PUBLICATIONS DE LA DIF

**Note :** Les annexes proposées dans ce guide sont disponibles sous forme de pièces jointes au document numérique.

## **DIFFUSION DES PRODUITS INTÉGRÉS DE L'IÉQM PRÉSENTÉS DANS CE GUIDE**

### **DIFFUSION INTERNE DU MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP)**

Les employés du MFFP ont accès aux différentes données présentées dans ce guide au moyen du serveur Vulcain dans le répertoire destiné aux produits de l'inventaire :

**[\\\\Vulcain\\Raigeop\\Depot\\_Dde\\Produits IÉQM](\\\\Vulcain\\Raigeop\\Depot_Dde\\Produits IÉQM)**

### **DIFFUSION EXTERNE DU MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP)**

Les données présentées dans ce document sont vendues à la Géoboutique Québec. Pour vous les procurer, rendez-vous à l'adresse suivante :

**<http://geoboutique.mern.gouv.qc.ca>**

# INTRODUCTION

## PROCESSUS GÉNÉRAL ET ACTIVITÉS

L'inventaire écoforestier du Québec méridional (IÉQM) vise à acquérir et à diffuser des connaissances sur les écosystèmes forestiers québécois. Il permet notamment de qualifier et de quantifier la superficie des peuplements forestiers et les volumes marchands bruts de bois sur pied. Le processus de réalisation des activités comporte quatre grandes étapes qui se déroulent sur une période de quatre ans (figure 1) :

### Année 0 : Acquisition des photographies aériennes numériques

Survol du territoire et prise des photos à interpréter;

### Années 1 et 2 : Cartographie écoforestière

Produite par photo-interprétation des images numériques, elle consiste à délimiter, qualifier et évaluer les superficies des peuplements écoforestiers selon des critères précis;

### Année 3 : Sondage

Consiste à établir des placettes-échantillons temporaires dans le but d'acquérir des mesures de variables dendrométriques dans les peuplements cartographiés;

### Année 4 : Compilation forestière

Consiste à associer des variables dendrométriques mesurées dans les placettes à différentes échelles d'agrégation des peuplements de la carte écoforestière, allant des peuplements individuels jusqu'à l'unité de sondage.

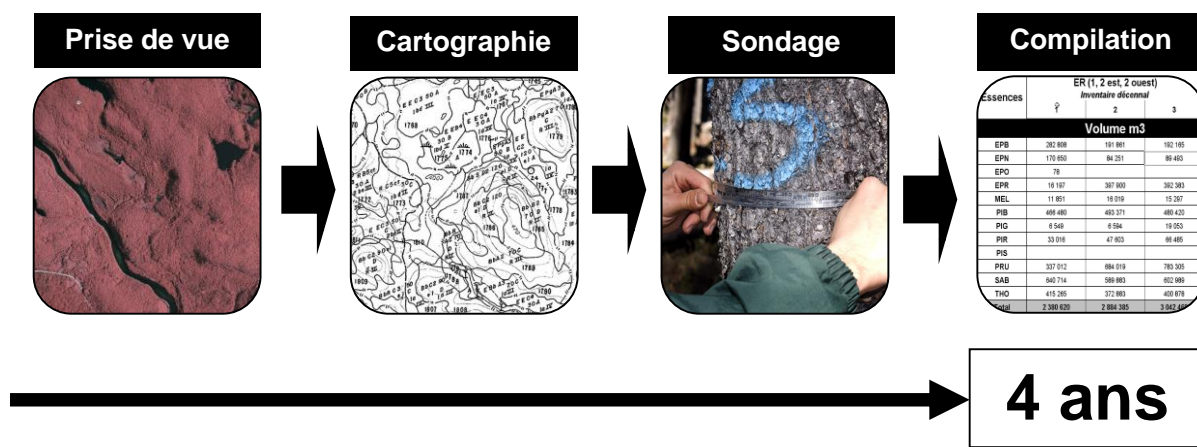


Figure 1 : Étapes du processus de l'inventaire écoforestier du Québec méridional

Le présent document est un guide d'utilisation des produits intégrés de l'IÉQM. Le but de ce guide est de permettre aux utilisateurs de se familiariser avec la structure de ces données, leur manipulation et leur interprétation.

On y présente les différents fichiers associés aux données cartographiques, de sondage, de compilation et de caractérisation des stations. On aborde également la façon d'établir des liens entre les différents fichiers. Enfin, on trouve en annexe, différents documents techniques sur les fichiers de données ainsi que des hyperliens menant à diverses informations pertinentes telles que des cartes de localisation du territoire auquel ce guide s'applique.

## REFONTE ET ÉVOLUTION DE LA MÉTHODOLOGIE DE L'INVENTAIRE

Dans le cadre de la révision du processus global d'inventaire qui s'est échelonnée entre 2009 et 2012 avec le projet de [l'approche d'inventaire par peuplement forestier \(AIPF\)](#), on a revu et amélioré plusieurs activités dans le but, notamment, d'augmenter l'efficacité des activités de l'inventaire et d'adapter les produits de l'inventaire aux besoins actuels.

D'importantes modifications ont alors été apportées aux variables de stratification de la carte écoforestière. La notion de « groupement d'essences » a été remplacée par une liste d'essences et de leur surface terrière relative. On peut ainsi lister jusqu'à sept essences et préciser leur importance en pourcentage au sein du peuplement. Par ailleurs, la hauteur est maintenant exprimée au mètre près plutôt qu'en classes et la densité, en classes de 10 %. Les utilisateurs peuvent consulter la [Norme de stratification écoforestière - Quatrième inventaire écoforestier du Québec méridional](#) pour en savoir davantage.

La révision du processus global de l'inventaire a également eu un impact sur le processus de compilation forestière et une refonte de la méthodologie a été menée.

La grande nouveauté dans le processus de compilation est sans contredit le fait que les résultats sont maintenant produits à l'échelle du peuplement écoforestier. Précédemment, la méthodologie utilisée produisait des résultats de compilation par strates regroupées. Ces strates étaient partiellement définies dans le plan d'échantillonnage des peuplements écoforestiers. On parle donc maintenant de compilation par peuplement. On a revu l'aspect statistique de tout le processus de compilation de façon à respecter les fondements de base liés à l'inventaire forestier. On utilise maintenant la méthode statistique *k*-NN pour produire des résultats.

La nouvelle méthodologie est applicable aux territoires qui correspondent aux unités de sondage échantillonées depuis 2011. Pour obtenir de l'information sur la façon d'utiliser les données dendrométriques des territoires sondés avant 2011, veuillez consulter le « [Guide d'utilisation des données des projets de compilation – Projets des unités de sondage des années 2004-2010](#) ». Une carte illustrant le territoire d'application des deux types de compilation est disponible par un lien que l'on retrouve à l'annexe XV.

La compilation originale par peuplement s'applique directement à la carte écoforestière originale, tel qu'elle est diffusée par la DIF. Aucune modification n'est apportée à cette carte lors du processus de compilation et aucun élément de nature territoriale n'y est intégré.

La notion de « projet de compilation » n'est plus utile, car dès qu'un nouveau territoire est compilé, les différents résultats sont ajoutés à des tables relationnelles provinciales. L'attribut « GEOCODE » permet de faire le lien entre toutes les tables qui contiennent des données à l'échelle des peuplements.

Contrairement à ce qu'il se faisait dans les années antérieures, les résultats sont maintenant produits pour l'ensemble des peuplements de 7 mètres et plus de hauteur. Afin de déterminer de quel territoire proviendront les données utilisées pour la compilation de chaque peuplement de la carte, on leur a attribué un numéro d'unité de compilation (UC). Un seul numéro d'UC est possible pour chaque peuplement, et ce, même si ce dernier se trouve de part et d'autre d'une limite administrative.

## PRÉCISION SUR LES COMPILEATIONS FORESTIÈRES DU 4<sup>E</sup> INVENTAIRE

À la date de parution de ce guide, les données du 4<sup>e</sup> inventaire ne sont pas disponibles pour tout le Québec. La DIF prévoit diffuser les derniers résultats de compilation de cet inventaire en 2019. Entretemps, la carte écoforestière contient les données du 3<sup>e</sup> inventaire qui portent sur des régions non encore couvertes. Ceci évite de diffuser une cartographie incomplète du territoire. La géodatabase de la carte écoforestière et celle des compilations seront bonifiées à mesure que la carte de nouveaux territoires sera disponible. Les utilisateurs qui auraient à utiliser des données de compilation des territoires couverts en 3<sup>e</sup> inventaire devront utiliser les compilations correspondantes qui ne sont pas des données intégrées de l'IÉQM.

Il existe tout de même différents types de compilations des données forestières. L'annexe XII présente la nomenclature qui désigne chaque type et leurs principales caractéristiques. Les méthodes d'estimation de variables dendrométriques utilisées varient d'un type de compilation à l'autre et pour chacune de ces méthodes, des limites spécifiques d'utilisation des données lui sont associées. Il importe tout de même de différencier les deux types de compilation qui sont concernés dans ce guide :

### 1. *Compilations du 4<sup>e</sup> inventaire par peuplement (type « k-NN »)*

Les compilations de ce type sont celles produites depuis 2011. Elles sont basées sur la carte écoforestière originale du 4<sup>e</sup> inventaire produite selon la stratification dite « AIPF ». Les résultats de compilation sont donc produits pour chaque peuplement de la carte et chaque peuplement de la carte peut être lié aux différentes tables intégrées des géodatabases diffusées par la DIF.

### 2. *Compilation du 4<sup>e</sup> inventaire par strate regroupée (type « SCIF »)*

Au début du 4<sup>e</sup> inventaire, la norme AIPF n'était pas encore en vigueur. La stratification, dite « initiale », était semblable à ce qu'elle était au 3<sup>e</sup> inventaire et les résultats ont été compilés avec le logiciel SCIF, comme au 3<sup>e</sup> inventaire. Il s'agit donc de résultats compilés par strates regroupées. Cependant, ces données ont été converties en format « par peuplement » de telle sorte que des résultats sont disponibles dans les bases intégrées, tout comme ceux des territoires AIPF plus récents.

On trouvera donc des estimations par peuplements dans les tables TIGES et GAULES concernant ces territoires. Toutefois, les peuplements n'auront pas de lien vers les tables ÉTAGE et ESSENCE, car la stratification initiale ne permet pas de lister les essences.

## VERS DES PRODUITS INTÉGRÉS DE L'INVENTAIRE ÉCOFORESTIER

Les orientations de la DIF à l'égard de la diffusion de ses produits a conduit à la mise en place d'une nouvelle approche d'organisation et de structure de la donnée. Il en résulte que l'ensemble des produits de la DIF compose maintenant une base de données relationnelle. Les différents produits livrés aux utilisateurs sont dorénavant intégrés dans des géodatabases regroupant différentes tables d'attributs et classes d'entités. Tous les produits, à l'exception des données du sondage, sont livrés dans la même géodatabase. La géodatabase appelée PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA01151, par exemple, contient les données se rapportant à la cartographie, à la compilation, à la caractérisation des stations forestières ainsi qu'au système hiérarchique de classification écologique, et ce, pour l'UA 01151.

À partir de ses géodatabases provinciales, la DIF extrait et diffuse les données en fonction de trois unités de territoire. Les utilisateurs pourront donc obtenir une géodatabase intégrée des produits IÉQM du territoire qui couvre une unité d'aménagement, une agence de forêt privée ou un territoire de forêt résiduelle. Les données du sondage, qui ne sont pas incluses, pourront être livrées séparément, dans des géodatabases provinciales.

À l'intérieur de ces géodatabases, on peut mettre toutes les tables et classes d'entités en relation en utilisant le champ « GEOCODE ». Il est ainsi aisément de relier un peuplement aux diverses informations. Les données de sondage, pour leur part, peuvent être liées entre elles avec le numéro d'identification des placettes. On pourra également les mettre en lien avec les tables de la géodatabase intégrée en utilisant le géocode.

Nous verrons dans les pages suivantes comment cette approche facilite la manipulation et l'interrogation des données, spécialement dans le contexte de l'utilisation avec un SIG (système d'information géographique) tel que ArcMap. Le schéma de la figure 2 montre la composition de la géodatabase telle qu'elle est livrée aux utilisateurs.

Nom	Type
META_ORI_096001	Classe d'entités de géodatabase fichier
PEE_ORI_096001	Classe d'entités de géodatabase fichier
PERIMETRE_NO_TERRI_096001	Classe d'entités de géodatabase fichier
CARACT_CLIMAT	Classe de relations de géodatabase fichier
CARACT CONTRAINTES	Classe de relations de géodatabase fichier
CARACT_PRODUCTIVITE	Classe de relations de géodatabase fichier
CARACT_STATIONS	Classe de relations de géodatabase fichier
CARTE_ESSENCE	Classe de relations de géodatabase fichier
CARTE_ETAGE	Classe de relations de géodatabase fichier
CARTE_META	Classe de relations de géodatabase fichier
CLASSI_ECO	Classe de relations de géodatabase fichier
CLASSI_ECO_PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
CLIMAT_PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
CMP_GAULES	Table de géodatabase fichier
CMP_PLACETTES	Table de géodatabase fichier
CMP_TIGES	Table de géodatabase fichier
CMP_TIGES_DHP	Table de géodatabase fichier
CONTRAINTES_PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
DENDRO_PEE_GAULES_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
DENDRO_PEE_TIGES_DHP_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
DENDRO_PEE_TIGES_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
ESSENCE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
ETAGE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
LISTE_PEE_PLACET_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
META_CMP_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
META_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
PERIMETRE_NO_TERRI_096001	Table de géodatabase fichier
PRODUCTIVITE_PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier
STATIONS_FOR_PEE_ORI_096001	Table de géodatabase fichier

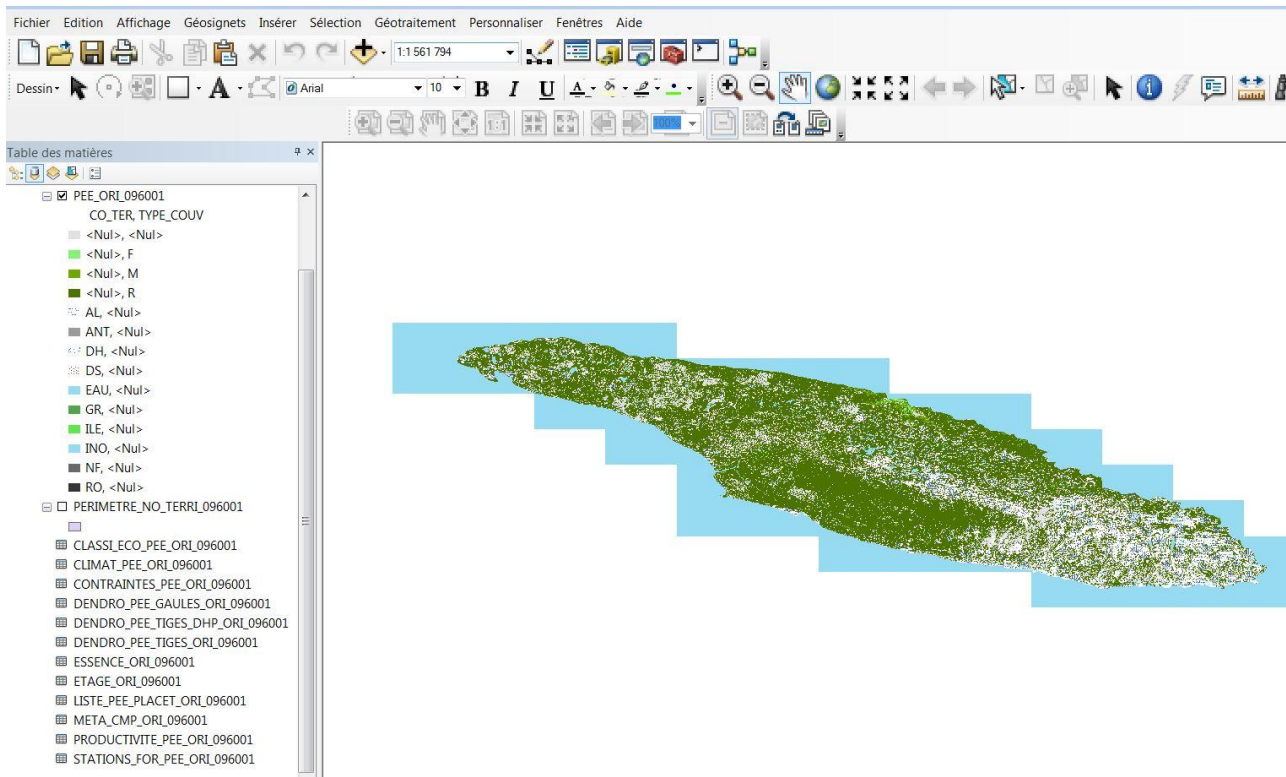
Figure 2 : Contenu de la géodatabase intégrée des produits de l'IÉQM

## PRÉSENTATION DU TERRITOIRE D'INTÉRÊT UTILISÉ DANS LE GUIDE

Afin de bien comprendre comment les données de l'IÉQM doivent être utilisées, nous utiliserons en guise de base de travail, la géodatabase contenant les données de l'Île d'Anticosti. Toutefois, nous devrons utiliser un exemple provenant d'un territoire différent pour le chapitre traitant de la caractérisation des stations forestières puisque les données de la table des stations ne sont pas disponibles pour Anticosti.

Nous verrons d'abord ce que contient la géodatabase des données intégrées puis nous décrirons les différentes tables de son contenu. Enfin, nous verrons comment faire les liens entre les différentes tables dans ArcMap. Nous ferons ensuite la même chose avec les géodatabases des données du sondage.

Notons enfin que la géodatabase intégrée est de type « fichier » (extension « .gdb »), alors que celle du sondage est plutôt de type « personnelle » (extension « .mdb »). Toutes deux sont compatibles avec les versions 9.2 et plus d'ArcGIS. De plus, les géodatabases personnelles (.mdb) sont compatibles avec le logiciel Microsoft Access.



**Figure 3 : Localisation du territoire d'intérêt**

NOTE : La DIF met à la disposition des utilisateurs une boîte à outils pour la préparation des données de l'IÉQM. Celle-ci contient trois outils :

1. Le premier permet de créer des sous-ensembles de données à partir d'une ou de plusieurs géodatabases existantes selon un contour de découpage;
2. Le second sert à faire pivoter les tables des produits IÉQM et d'en faire un fichier plat;
3. Le dernier permet la conversion des géocodes en couche de points.

La boîte à outils, est disponible aux employés du MFFP à cette adresse :

[\\vulcain\RAIGEOP\Depot\\_Dde\Produits\\_IÉQM\Boite à outils](\\vulcain\RAIGEOP\Depot_Dde\Produits_IÉQM\Boite à outils)

Elle est aussi disponible gratuitement à la Géoboutique :

<http://géoboutique.mern.gouv.qc.ca>

## 1. LES DONNÉES DESCRIPTIVES DE LA CARTE ÉCOFORESTIÈRE

Nous disposons maintenant d'un ensemble de données contenues dans une géodatabase, celle-ci ayant été produite à partir des bases de données provinciales. L'utilisateur aura préalablement fait l'acquisition des données de ce territoire ou aura extrait son contenu à partir d'une géodatabase plus volumineuse. La géodatabase qui servira d'exemple se nomme : « PRODUITS\_IEQM\_ORI\_TFR\_096001.gdb ». Notons que « TFR » signifie ici « territoire forestier résiduel ».

La figure 4 met en relief les données descriptives de la carte écoforestière parmi toutes celles de la géodatabase intégrée. On y retrouve la classe d'entités de la carte écoforestière (la géométrie), une classe d'entités de points des métadonnées ainsi que deux tables d'attributs. Des classes de relations sont aussi intégrées. Elles nous permettront de faire le lien entre la carte écoforestière et les données des autres tables. Une description plus détaillée des différentes tables est présentée à l'annexe I.

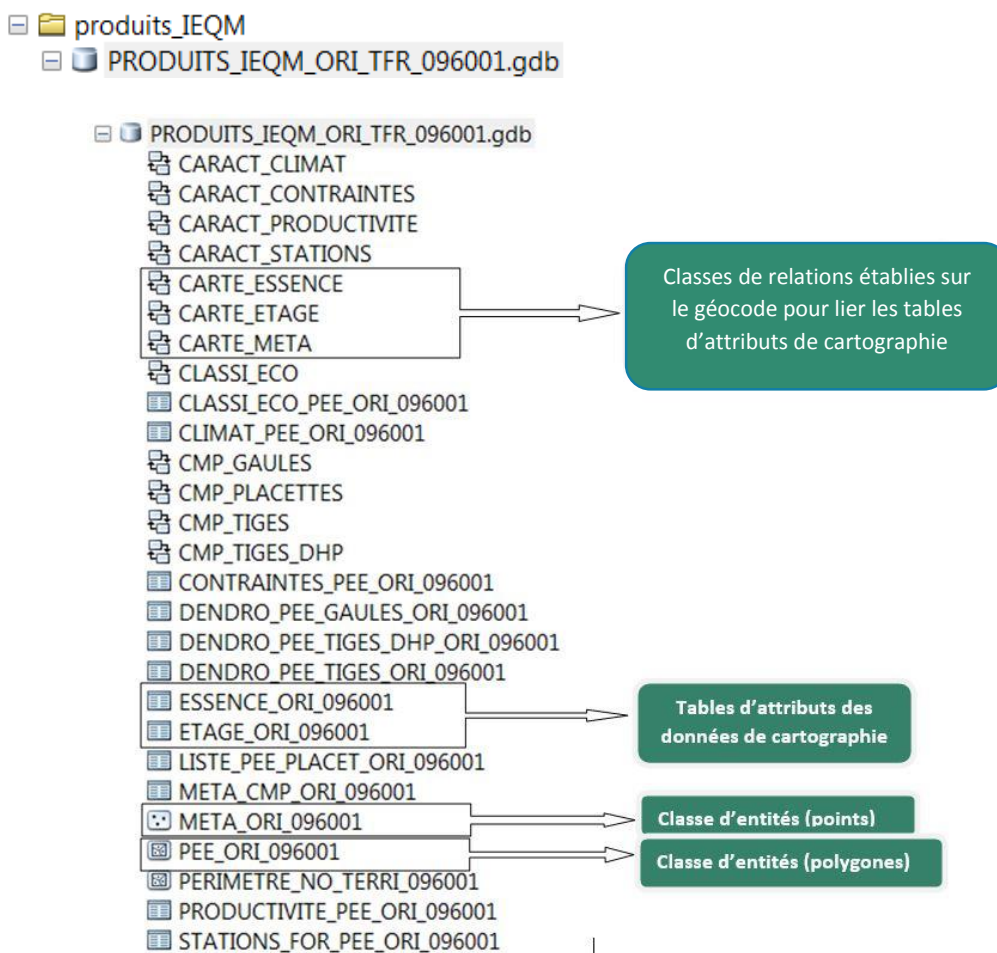


Figure 4 : Les données cartographiques de la géodatabase intégrée

## 1.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES CARTOGRAPHIQUES DE LA GÉODATABASE

- La classe d'entités PEE\_ORI\_ (*peuplements*<sup>1</sup>) est de type surfacique. Elle contient l'information vectorielle de la localisation, du périmètre et de la superficie des polygones écoforestiers. La table attributaire qui lui est associée peut être affichée dans un SIG, mais elle est toutefois invisible dans la hiérarchie de la géodatabase telle que le présente la figure 5. Cette table contient les valeurs descriptives de la stratification écoforestière de chaque peuplement<sup>2</sup>. Notons qu'un seul enregistrement est possible par peuplement. Il s'agit de la couche qui sert de base à toutes les autres données intégrées. On pourrait nommer tout simplement cette couche « carte écoforestière ».
- La table d'attributs ETAGE\_ORI\_ (*étage*<sup>1</sup>) donne les informations sur chacun des étages des peuplements. Les attributs de cette table découlent de la stratification AIPF. Nous y trouvons de l'information détaillée sur la hauteur (au mètre près) et la densité du peuplement de chacun des étages (en classes de 10 %), si le peuplement est de structure étagée. Ceux-ci auront alors deux enregistrements dans cette table d'attributs, soit un pour chaque étage. On y retrouve également un champ dans lequel on liste les essences selon la composition des peuplements établie avec la stratification AIPF. Les essences observées par le photo-interprète sont listées dans l'ordre d'importance selon la surface terrière relative qu'elles occupent. La composition en essences est ainsi beaucoup plus détaillée que celle décrite auparavant par le groupement d'essences, car on peut y lister jusqu'à sept essences, pour autant que chacune d'elle occupe au moins 5 % de la surface terrière du peuplement.
- La table d'attributs ESSENCE\_ORI\_ (*essences*<sup>1</sup>) contient les éléments de la composition en essences des peuplements telle qu'elle est décrite dans la table étage, à la différence près que les essences sont ici présentées en tant qu'enregistrements distincts. Cette table sera ainsi beaucoup plus pratique dans l'exécution de différentes requêtes qui impliquent la composition du peuplement. Nous trouverons donc plusieurs enregistrements par peuplement à moins que celui-ci ne soit composé que d'une seule essence.
- La classe d'entités META\_ORI\_ (*métadonnées*<sup>1</sup>) contient des métadonnées qui décrivent entre autres la source des données et la production de la carte écoforestière. On y retrouve aussi le numéro d'unité de compilation qui a été attribué à chaque peuplement de même que son numéro d'unité de sondage. Cette classe d'entités est de type ponctuel. Il s'agit donc d'une couche de points géoréférencés.

## 1.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE CARTOGRAPHIE ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE

Les différentes composantes de la géodatabase ne peuvent être utilisées de façon optimale que si un lien existe entre elles. Le champ « GEOCODE » est un identifiant unique à chaque peuplement.

---

<sup>1</sup> Appellation utilisée dans le texte pour améliorer la fluidité de la lecture. Le suffixe « 096001 », le numéro correspondant au territoire, est ignoré ici pour les mêmes raisons.

<sup>2</sup> Notez que la stratification présentée dans la classe d'entités PEE\_ORI\_ est ramenée en norme initiale par souci d'homogénéité. Les informations liées à la stratification AIPF se retrouvent dans les tables ETAGE et ESSENCE.

On le retrouve dans toutes les tables composant la géodatabase. Les liens entre les tables d'attributs et les classes d'entités doivent donc se faire à l'aide du géocode.

Voyons maintenant comment tout cela fonctionne dans un SIG tel que ArcMap.

Lorsqu'on utilise la géodatabase livrée par la DIF dans ArcMap, les classes de relations nous épargnent le travail de créer les relations entre les différentes tables. Elles sont déjà en lien par le champ « GEOCODE ». Par contre, lorsqu'une sélection est faite, sur la carte écoforestière par exemple, il faut faire suivre cette sélection dans les tables voulues, car cette action n'est pas automatique. La figure 5 montre comment y arriver.

Table - PEE_ORI_096001											
PEE_O	CARTE_ETAGE :	CARTE_ESSENCE :	CARTE_META :	CMP_TIGES :	CMP_GAULES :	CMP_PLACETTE :	CARACT_CLIMAT :	CARACT CONTRAINTE :	CARACT_PROD :	CARACT_STATION :	
<Nul>	<Nul>	<Nul>	<Nul>	<Nul>	A	7E	60	TOF8U	DH	ILE	
<Nul>	<Nul>	<Nul>	6	10	B	8AY	30	RB53	<Nul>	ILE	
R	ENSE	D	4	VIN	B	1AY	30	RS23	<Nul>	ILE	RCf
R	SBEN	B	3	70	B	1A	30	RS23	<Nul>	ILE	RCf
R	SERX	B	3	VIN	B	1BF	30	RS23	<Nul>	ILE	RCf
R	ENEN	D	4	VIN	B	1A	40	RS26	<Nul>	ILE	REL
R	SBRX	C	4	VIN	A	1BF	30	RS23	<Nul>	ILE	REL
R	EBSB	C	4	VIN	C	6S	30	RS22	<Nul>	ILE	REL
R	ENEN	C	4	VIN	A	6S	40	RS25	<Nul>	ILE	REL
R	ENE8	C	4	VIN	A	6S	40	RS25	<Nul>	ILE	REL
R	ENEN	C	4	VIN	A	6S	40	RS25	<Nul>	ILE	REL

ETAGE_ORI_096001						
GEOCODE *	ETAGE	TYPE_COUV	DENSITE	HAUTEU	CL AGE	ETA_ESS_PC
+344756,92+631069,25	SUP	R	65	13	VIN	SB40EB20EN20PB10BP10

ESSENCE_ORI_096001			
GEOCODE *	ETAGE	ESSENCE	ST_ESS_PC
+344756,92+631069,25	SUP	SB	40
+344756,92+631069,25	SUP	EB	20
+344756,92+631069,25	SUP	EN	20
+344756,92+631069,25	SUP	PB	10
+344756,92+631069,25	SUP	BP	10

Figure 5 : Affichage du contenu des tables liées

Dans l'exemple illustré ci-dessus, la classe d'entités des peuplements (PEE\_ORI) est mise en relation avec les tables *essences* et *étage*. Après avoir sélectionné un ou des polygones dans la table *peuplements*, il nous suffit de se positionner sur la table PEE\_ORI et de sélectionner les tables liées depuis la liste déroulante pour y appliquer la même sélection. La liste déroulante présente toutes les tables dans lesquelles nous pourrons faire suivre notre sélection, les classes de relations étant déjà établies. La sélection d'entités peut aussi bien être faite depuis une requête dans la table que par sélection manuelle sur la carte affichée à l'écran, à l'aide du curseur. Après avoir établi cette relation, on peut directement voir l'information sur un ou plusieurs peuplements choisis. C'est le cas de chacune des tables présentées dans ce guide, car elles contiennent toutes le champ « GEOCODE » qui nous permet de faire ce lien.

Maintenant que nous avons mis en lien la classe d'entités des peuplements écoforestiers et les tables d'attributs, voyons comment interpréter les données. Nous utiliserons dans les exemples suivants un seul peuplement afin de simplifier les explications.

### 1.2.1 Classe d'entités PEE\_ORI\_ (*peuplements*)

En affichant la table attributaire de cette classe d'entités, on remarque que son contenu ressemble beaucoup à ce qui était diffusé jusqu'en 2011, que ce soit au 3<sup>e</sup> inventaire ou au début du 4<sup>e</sup> inventaire. En effet, les informations qui y sont présentées sont de même nature et sont présentées dans un format semblable.

Il est important de comprendre que la carte écoforestière couvre tout le Québec, mais que la stratification en format dit « AIPF », celle qui est maintenant utilisée, n'a été appliquée jusqu'à présent que pour une partie du territoire. Au début du 4<sup>e</sup> inventaire, le format de la stratification, alors nommé « initial », était semblable à celui du 3<sup>e</sup> inventaire. Ainsi, pour savoir si la donnée d'un secteur donné existe en format AIPF ou initial, on consulte le champ « IN\_AIPF » dans la table attributaire de PEE\_ORI. Un « O » (oui) signifie que la donnée en format AIPF existe, tandis qu'un « N » (non) signifie que la stratification est décrite suivant le format initial. Bien que la donnée en format AIPF soit plus précise, nous diffusons toujours la donnée de cette table en format initial dans le but d'éviter les problèmes liés aux différences dans la structure des deux types de stratification. La stratification en format initial présentée dans la classe d'entités des peuplements résulte donc d'une conversion qui a été effectuée à partir des informations de la stratification AIPF. Enfin, notons que les nombreuses bonifications apportées avec la stratification AIPF ne sont pas pour autant perdues. Elles se retrouvent plutôt dans les tables *essences* et *étage*.

L'information contenue dans le champ « NO\_PRG » renseigne également sur le type de stratification. La valeur « 3 » signifie que la stratification est celle du 3<sup>e</sup> inventaire et que la carte du 4<sup>e</sup> n'est pas encore disponible, sa production étant en cours ou planifiée.

### 1.2.2 Table d'attributs ETAGE\_ORI\_ (*étage*)

La table d'attributs *étage* contient un enregistrement correspondant à chaque peuplement de la carte écoforestière, ou deux enregistrements dans le cas des peuplements de structure étagée. Les deux étages identifiés « SUP » ou « INF » permettent de différencier les étages supérieur et inférieur. Par défaut, le code retenu est « SUP » dans le cas des peuplements non étagés. Dans l'exemple de la figure 5, le peuplement sélectionné n'est pas étagé.

Pour chacun des étages, on trouve le type de couvert et trois variables dendrométriques photo-interprétées, soit la densité du peuplement exprimée en classes de 10 %, la classe d'âge et la hauteur estimée au mètre près. Vient ensuite le champ « ETA\_ESS\_PC », qui correspond à la concaténation des essences et de leur importance relative exprimée en pourcentage de la surface terrière totale. Ainsi, dans l'exemple de la figure 5, nous avons SB40EB20EN20PB10BP10, ce qui indique que le peuplement est composé de 40 % de sapin baumier, 20 % d'épinette blanche, 20 % d'épinette noire, 10 % de pin blanc et 10 % de bouleau à papier. On pourra y retrouver jusqu'à sept essences.

Il pourra être utile, voire nécessaire, de connaître lequel des deux étages domine en surface terrière dans le cas d'un peuplement étagé.

Cette information apparaît dans la table de la classe d'entités « PEE\_ORI\_ » dans le champ « ET\_DOMI ». On y indique lequel des deux étages est celui qui domine, soit « INF » ou « SUP ». Si les deux étages avaient présenté des surfaces terrières équivalentes, on aurait trouvé « EQU » dans ce champ.

### 1.2.3 Table d'attributs ESSENCES\_ORI\_ (*essences*)

Afin d'illustrer le contenu de la table des essences, référons-nous à la figure 5 qui montre les tables *étage* et *essences* après sélection d'un peuplement. La figure 5 illustre les deux tables après avoir fait suivre la sélection de la table *peuplements*. Comme le secteur a été décrit selon la stratification AIPF, la valeur du champ « IN\_AIPF » correspond bien à « O » dans la table *peuplements*. Il existe donc des enregistrements correspondants dans la table *essences*. Si la stratification avait été décrite suivant le format initial, il n'y aurait pas eu de données dans la table *essences* pour ce géocode.

Examinons maintenant le contenu de la table *essences* du peuplement retenu. On remarque qu'il y a plus d'un enregistrement correspondant au géocode de ce peuplement. Cela est normal. La stratification AIPF, comme nous l'avons mentionné, décrit la composition en essences des peuplements suivant une liste d'essences et de leur importance dans le peuplement. On retrouve donc dans la table *essences*, autant d'enregistrements qu'il y a d'essences dans le champ ETA\_ESS\_PC de la table *étage*. Ce sont les mêmes essences et pourcentages qu'on y retrouve.

Les essences de chacun des étages sont ainsi listées, lorsqu'il y a lieu. Dans le champ « ESSENCE », on utilise des abréviations à deux lettres pour décrire les différentes essences, commerciales ou non commerciales. Enfin, le champ « ST\_ESS\_PC » exprime l'importance relative (%) de surface terrière de chaque essence photo-interprétée à l'intérieur du peuplement. Bien sûr, le total des pourcentages de chaque étage et de chaque peuplement donnera toujours 100 %. Ces valeurs, comme nous l'avons vu, sont les mêmes que celles de la table *étage*.

Dans l'exemple précédent, on a effectué une sélection sur la table attributaire des peuplements, puis cette sélection a été appliquée à la table *essences*. Dans un SIG comme ArcMap, on peut aussi réaliser une telle sélection en utilisant l'outil de sélection d'entités et en pointant les peuplements désirés sur la carte.

Il est bien sûr pratique de pouvoir sélectionner des peuplements et d'interroger les tables attributaires aussi simplement. Toutefois, nous pourrons profiter davantage de cet atout en faisant un lien dans l'autre sens, c'est-à-dire, des tables *essences* ou *étage* vers les peuplements. En effet, les classes de relations ont été créées pour qu'elles fonctionnent dans les deux sens. Une fois la sélection faite dans une des tables, il suffit de faire suivre le résultat de cette sélection à la table *peuplements*. Cette méthode offre plus de possibilités puisqu'on pourra, par exemple, sélectionner tous les peuplements ayant 80 % ou plus de sapin baumier dans leur composition et les faire afficher sur la carte. Les figures 6 et 7 présentent cette opération.

## LES DONNÉES DESCRIPTIVES DE LA CARTE ÉCOFORESTIÈRE

Table - ESSENCE\_ORI\_096001

PEE\_ORI\_096001

OBJECTID *	Shape *	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	GEOCI
1	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	14+ 87+ 04+ 30+ 97+ 79+
2	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	
3	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	
4	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	
5	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	
6	Polygone	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	

(0 sur 112714 sélectionnés)

PEE\_ORI\_096001

ESSENCE\_ORI\_096001

GEOCODE *	ETAGE	ESSENCE	ST_ESS_PC
+286968,71+662689,06	SUP	SB	80
+287309,36+660345,35	SUP	SB	80
+287374,42+660964,59	SUP	SB	80
+287493,33+660977,37	SUP	SB	90
+287504,47+660891,33	SUP	SB	80
+287519,83+659721,74	SUP	SB	90
+287605,12+657791,47	SUP	SB	80
+287613,11+659583,30	SUP	SB	90
+287622,39+660295,72	SUP	SB	80
+287683,92+661715,51	SUP	SB	80
+287787,02+660895,48	SUP	SB	80
+287878,31+661255,81	SUP	SB	90
+287907,83+658394,73	SUP	SB	80
+287909,24+659625,30	SUP	SB	90
+288036,12+661679,31	SUP	SB	80
+288110,42+662879,63	SUP	SB	90
+288118,02+660472,54	SUP	SB	80

(1052 sur 165592 sélectionnés)

ESSENCE\_ORI\_096001

Sélectionner selon les attributs

Entrez une clause WHERE pour sélectionner les enregistrements dans la fenêtre de la table.

Méthode : Créer une nouvelle sélection

"GEOCODE"  
"ETAGE"  
"ESSENCE"  
"ST\_ESS\_PC"

= <> Comme  
> >= Et  
< <= Ou  
- % () Pas

Est Valeur uniques Atteindre :

SELECT \* FROM ESSENCE\_ORI\_096001 WHERE :  
"ESSENCE"='SB' AND "ST\_ESS\_PC">>=80

Effacer Vérifier Aide Charger... Enregistrer...  
Appliquer Fermer

Figure 6 : Sélection par attributs sur la table essences

Table - ESSENCE\_ORI\_096001

PEE\_ORI\_096001

OBJECTID *	Shape *	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	GEOCODE *
108	Polygone	<Null>	<Null>	CHP	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	+341866,24+631460,98
223	Polygone	<Null>	<Null>	CHP	1996	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	+342495,99+630514,92
224	Polygone	<Null>	<Null>	CHP	1996	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	+341998,88+630811,37
225	Polygone	<Null>	<Null>	CHP	1996	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	+341988,70+631272,77
329	Polygone	<Null>	<Null>	CHP	1996	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	+342654,71+632639,21

(0 sur 112714 sélectionnés)

PEE\_ORI\_096001

ETAGE\_ORI\_096001

GEOCODE *	ETAGE	TYPE_COUV	DENSITE	HAUTEU	CL_AGE
+284325,32+658760,92	SUP	R	65	12	VIN
+284384,35+659301,54	SUP	R	95	13	90
+284398,14+660161,63	SUP	R	85	14	90
+284437,44+660548,30	SUP	R	95	10	50
+284456,12+658634,11	SUP	R	85	11	50
+284473,31+660084,72	SUP	R	75	14	VIN
+284481,74+658807,70	SUP	R	75	15	90
+284491,00+660316,75	SUP	R	55	15	VIN
+284540,55+660216,31	SUP	R	95	14	70
+284547,12+660809,56	SUP	R	45	14	VIN

(0 sur 7482 sélections)

ETAGE\_ORI\_096001

ESSENCE\_ORI\_096001

GEOCODE *	ETAGE	ESSENCE	ST_ESS_PC
+286968,71+662689,06	SUP	SB	80
+287309,36+660345,35	SUP	SB	80
+287374,42+660964,59	SUP	SB	80
+287493,33+660977,37	SUP	SB	90
+287504,47+660891,33	SUP	SB	80
+287519,83+659721,74	SUP	SB	90
+287605,12+657791,47	SUP	SB	80
+287613,11+659583,30	SUP	SB	90
+287622,39+660295,72	SUP	SB	80
+287683,92+661715,51	SUP	SB	80
+287787,02+660895,48	SUP	SB	80

(1052 sur 165592 sélections)

ESSENCE\_ORI\_096001

Figure 7 : Sélection sur la table essences et affichage des peuplements sélectionnés

#### 1.2.4 Classe d'entités META\_ORI\_ (*métadonnées*)

Les informations contenues dans cette table, comme on le voit à la figure 8, sont de type descriptif et se rapportent aux éléments liés à la création de la carte écoforestière. On y trouve entre autres l'année de production de la carte, le nombre ordinal du programme d'inventaire (1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup>, etc.), le statut de la carte, etc. Évidemment, cette table ne contient qu'un seul enregistrement par géocode. Par ailleurs, contrairement aux tables *essences* et *étage*, tous les peuplements de la carte, incluant ceux décrits selon la stratification initiale du 4<sup>e</sup> inventaire et ceux du 3<sup>e</sup> inventaire, ont un enregistrement correspondant dans cette classe d'entités qui se présente sous la forme d'une couche de points géoréférencées.

The screenshot shows two overlapping QGIS attribute tables. The top table is titled "Table - PEE\_ORI\_096001" and the bottom one is "META\_ORI\_096001". Both tables have a header row with column names and several data rows below. The PEE\_ORI table has columns: GEOCODE \*, PART\_STR, TYPE\_COUV, GR\_ESS, CL\_DENS, CL\_HAUT, CL\_AGE, CL\_PENT, DEP\_SUR, CL\_DRAI, TYPE\_ECO, CO\_TER, and TYPE\_TER. The META\_ORI table has columns: Forme \*, GEOCODE \*, LATITUDE, LONGITUDE, NO\_PRG, VER\_PRG, STATUT\_ACQ, MET\_PROD, PRO\_SOU, AN\_PRO\_SOU, AN\_SAISIE, MET\_ORI, PRO\_ORI, and AN\_SAISIE. Both tables show a count of 112714 selected features.

Table - PEE_ORI_096001												
GEOCODE *	PART_STR	TYPE_COUV	GR_ESS	CL_DENS	CL_HAUT	CL_AGE	CL_PENT	DEP_SUR	CL_DRAI	TYPE_ECO	CO_TER	TYPE_TER
+499367,87+586347,29	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	EAU	EAU	
+497852,04+600096,96	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	EAU	EAU	
+463277,30+580007,20	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	EAU	EAU	

META_ORI_096001												
Forme *	GEOCODE *	LATITUDE	LONGITUDE	NO_PRG	VER_PRG	STATUT_ACQ	MET_PROD	PRO_SOU	AN_PRO_SOU	AN_SAISIE	MET_ORI	PRO_ORI
Point	+499367,87+586347,29	49.062496	-61.622231	4	NAIPF2011	FINAL	ECRAN3D	PMULSPEC3	2009	2012	ECRAN3D	PMULSPEC3

Figure 8 : Contenu de la table « META\_ORI\_ » d'un peuplement sélectionné

## 2. LES DONNÉES DES COMPILATIONS FORESTIÈRES PAR PEUPLEMENT

La géodatabase intégrée contient également des données estimées et produites lors de la compilation des résultats. C'est dans ces données que l'on retrouvera le volume, la surface terrière et le nombre de tiges/ha.

La figure 9 met en évidence les tables d'attributs issues de la compilation parmi celles de la géodatabase intégrée.

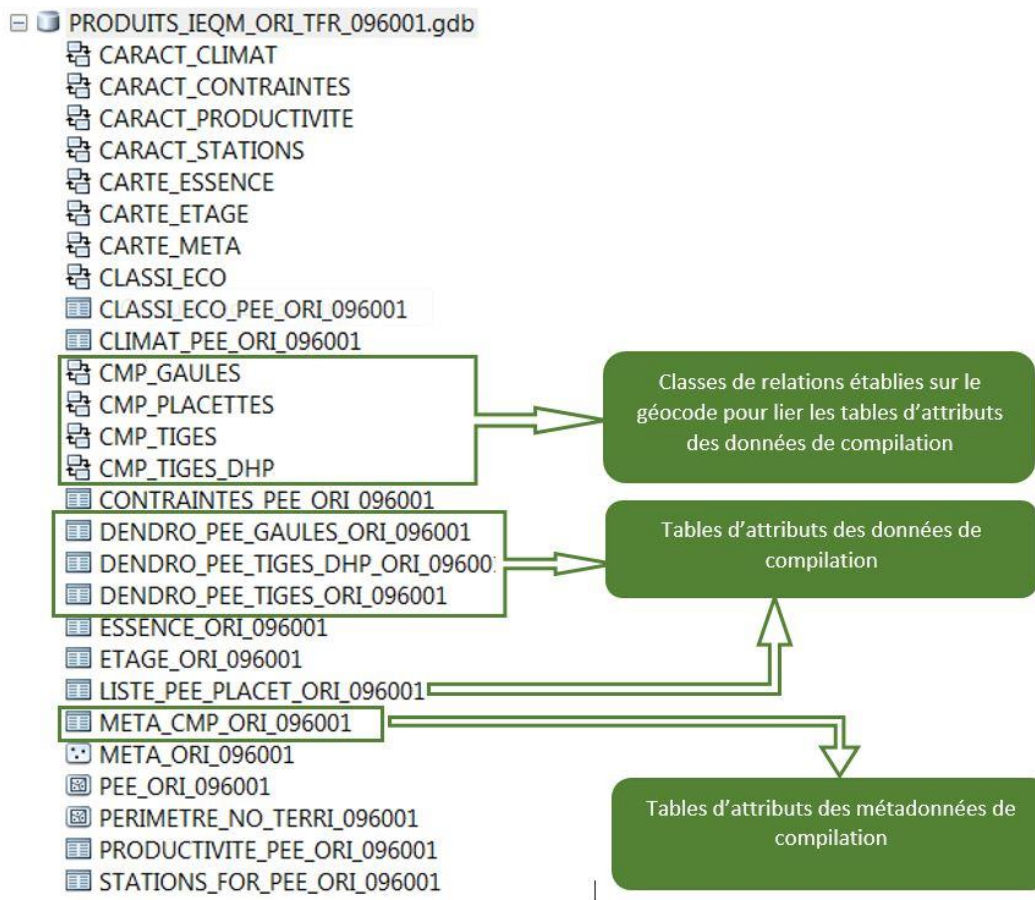


Figure 9 : Les données de compilation de la géodatabase intégrée

### 2.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE COMPIRATION DE LA GÉODATABASE

Cinq tables d'attributs de la géodatabase intégrée sont issues de la compilation des résultats. Toutes ces tables, sauf celle des métadonnées, pourront être mises en lien avec les peuplements de la même manière que les tables de données de la cartographie décrites précédemment. En effet, les classes de relations sont incluses dans la géodatabase intégrée, ce qui facilite l'établissement de ces liens. Voyons ce que ces tables contiennent.

- DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_ (*tiges*<sup>3</sup>). Il s'agit de la table la plus importante des données de compilation puisqu'on y retrouve les volumes, tiges et surface terrière à l'hectare de chaque essence de chaque géocode. On y trouve aussi des valeurs de volume et de diamètre moyen par tige. Cette table contient les données des tiges marchandes seulement (> 9 cm au DHP).
- DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_ (*tiges\_dhp*<sup>3</sup>). On retrouve aussi dans cette table des données de volumes, de tiges et de surface terrière à l'hectare. Cependant, les données sont détaillées par classes de diamètre (dhp). On obtient ainsi des données par géocode, essence et diamètre. Contrairement à la table *tiges*, les essences ne sont pas regroupées en groupes d'attribution ou type d'essences. Bien sûr, le diamètre moyen est ici inutile et le volume par tige est aussi absent.
- DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_ (*gaules*<sup>3</sup>). Cette table d'attributs est semblable à la table *tiges* sauf qu'elle donne plutôt des informations sur les gaules, soit les tiges non marchandes (classes de diamètre 2, 4, 6 et 8 cm) présentes dans les peuplements de 7 mètres et plus. Le volume des gaules n'est pas calculé et les essences ne sont pas détaillées.
- DENDRO\_PEE\_PLACET\_ORI\_ (*placettes*<sup>3</sup>). Cette table donne la liste des placettes qui ont été sélectionnées dans le calcul des résultats de chaque peuplement. Les placettes y sont listées avec leur poids respectif.
- META\_CMP\_ORI\_. On trouve dans cette table les métadonnées de l'unité de sondage. Il n'y a qu'une ligne de données pour chacune d'elles. On pourra consulter la table pour connaître le nombre de placettes de chaque type ainsi que la méthode de compilation utilisée.

La description détaillée des tables et attributs est présentée à l'annexe I.

## 2.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE LA COMPILETTATION ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE

Puisqu'ils disposent d'une géodatabase intégrée, les utilisateurs auront avantage à consulter les données de compilation en lien avec les peuplements de la carte écoforestière, tout comme nous l'avons vu avec les données de cartographie. La géodatabase intégrée livrée par la DIF comprend les classes de relations permettant de relier les différentes tables aux peuplements (PEE\_ORI). Elles sont établies encore une fois sur le champ « GEOCODE ». La consultation des résultats de compilation se fait donc de la même manière que dans le cas des données de cartographie. Il suffit, lorsqu'une sélection est faite sur des peuplements, de faire suivre cette sélection dans les tables voulues en sélectionnant les tables reliées après avoir affiché le contenu des tables.

La figure 11 montre comment afficher le contenu des tables après sélection d'un peuplement. Les tables *peuplements*, *tiges*, *tiges\_dhp* et *gaules* sont ici affichées avec la même sélection sur un seul peuplement. Le champ « GEOCODE », qui est identique partout, montre qu'il s'agit bien de l'information d'un seul peuplement. La table des placettes aurait pu être affichée ici en même temps.

---

<sup>3</sup> Appellation utilisée dans le texte pour améliorer la fluidité de la lecture. Le suffixe « 096001 », le numéro correspondant au territoire, est ignoré ici pour les mêmes raisons.

## LES DONNÉES DES COMPILATIONS FORESTIÈRES PAR PEUPLEMENT

DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_096001

GEOCODE *	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	PART_STR	TYPE_COUV	GR_ESS	CL_DENS	CL_HA
+354733,90+622636,12	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	R	EBRX	B	4

(1 sur 112714 sélectionnés)

DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_096001

GEOCODE *	CAT_CO_CMP	CO_CMP	TIGE_HA	ST_HA	VMB_HA	VMB_TIGE	DHPQ
+354733,90+622636,12	ESS	BOP	12,4	0,479	2,127	171,4	22,2
+354733,90+622636,12	ESS	EPB	661,2	9,246	36,59	55,3	13,3
+354733,90+622636,12	ESS	EPN	797,9	11,357	42,265	53,4	13,5
+354733,90+622636,12	ESS	PET	0,6	0,098	0,965	1643,6	46
+354733,90+622636,12	ESS	SAB	135,2	4,111	20,603	152,4	19,7
+354733,90+622636,12	GAT	BOU	12,4	0,479	2,127	171,4	22,2
+354733,90+622636,12	GAT	PE	0,6	0,098	0,965	1643,6	46
+354733,90+622636,12	GAT	SEPM	1594,2	24,714	99,457	62,6	14
+354733,90+622636,12	TES	FEU	13	0,577	3,092	237,9	23,8
+354733,90+622636,12	TES	RES	1594,2	24,714	99,457	62,6	14
+354733,90+622636,12	TOT		1607,2	25,291	102,549	64,1	14,2

(1 sur 112714 sélectionnés)

DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_096001

GEOCODE *	CO_CMP	CL_DHP	TIGE_HA	ST_HA	VMB_HA
+354733,90+622636,12	BOP	020	5,784	0,18163	0,57312
+354733,90+622636,12	BOP	022	1,809	0,06875	0,36211
+354733,90+622636,12	BOP	024	3,723	0,17054	0,85547
+354733,90+622636,12	BOP	026	1,093	0,05803	0,33609
+354733,90+622636,12	EPB	010	265,729	2,08413	4,39411
+354733,90+622636,12	EPB	012	166,448	1,88854	6,01358
+354733,90+622636,12	EPB	014	102,545	1,5742	6,19832
+354733,90+622636,12	EPB	016	49,336	0,99219	4,54326
+354733,90+622636,12	EPB	018	49,115	1,24412	6,23649

(4 sur 2533673 sélectionnés)

DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_096001

GEOCODE *	CAT_CO_CMP	CO_CMP	TIGE_HA	ST_HA
+354733,90+622636,12	TES	FEU	0	0
+354733,90+622636,12	TES	RES	3389,5	7,356
+354733,90+622636,12	TOT	<Null>	3389,5	7,356

(3 sur 179568 sélectionnés)

DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_096001

**Figure 10 : Affichage du contenu des tables liées**

Maintenant que nous savons comment consulter l'information d'une table d'attributs par rapport à un peuplement écoforestier, voyons comment interpréter les données qui se présentent à nous. Nous utiliserons dans les exemples suivants un seul peuplement afin de simplifier les explications.

### 2.2.1 Table d'attributs DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_(tiges)

Les variables dendrométriques estimées des tiges marchandes par peuplement se trouvent regroupées dans la table *tiges*. Ces estimations sont présentées selon différentes catégories de sommation dans le champ « CAT\_CO\_CMP ». Il est donc essentiel, lors de requêtes spécifiques, de ne sélectionner qu'une seule catégorie de sommation afin d'éviter de sommer plus d'une fois les mêmes essences. Les quatre catégories de sommation sont : essence (ESS), genres d'attribution (GAT), type d'essences (TES) et total (TOT). Ces dernières sont elles-mêmes divisées en codes de compilation à partir desquels nous pourrons également filtrer les données. Les variables estimées présentées dans la table *tiges* sont : le nombre de tiges (tiges/ha), la surface terrière (m<sup>2</sup>/ha), le volume marchand brut (m<sup>3</sup>/ha), le volume marchand brut moyen par tige (dm<sup>3</sup>/tige) et le diamètre moyen quadratique (cm). Certaines précisions sur ces variables dendrométriques sont présentées à l'annexe XII.

Une fois cette table *tiges* mise en relation avec la classe d'entités *peuplements*, il est possible d'effectuer d'autres calculs qui permettraient, par exemple, d'obtenir une estimation du volume marchand brut total d'un peuplement donné. Il suffirait alors de multiplier le volume marchand brut à l'hectare de la catégorie « TOT » de la table tige par la superficie du peuplement dans PEE\_ORI. Dans notre exemple de la figure 11, on observe que le volume total toutes essences du peuplement sélectionné est de 102,549 m<sup>3</sup>/ha. Comme sa superficie est de 15,4 ha, le peuplement contient donc, toutes ses essences considérées, un volume marchand brut de 1 579,25 m<sup>3</sup>. Nous aurions pu faire de même avec une seule essence, un type d'essence ou un groupe d'attribution en retenant seulement le code de compilation (CO\_CMP) voulu. Évidemment, ce type de calcul pourra se faire aussi avec les autres données à l'hectare, soit les tiges et la surface terrière.

Dans le cas où l'utilisateur aura à découper les peuplements suivant un contour de secteur d'intervention par exemple, il faudra évidemment qu'il procède au recalcule des superficies avant de faire une telle opération.

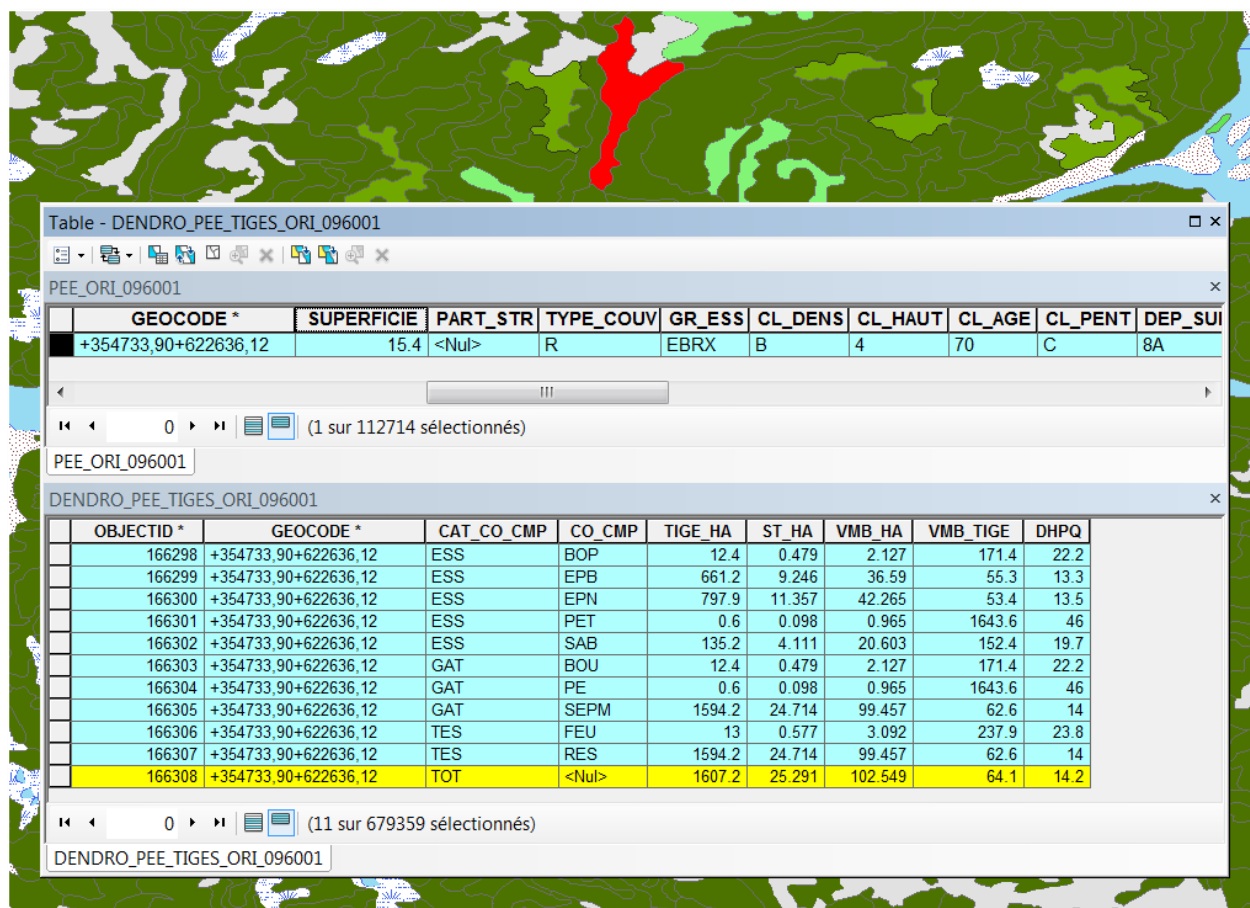


Figure 11 : Volume d'un peuplement sélectionné dans la table DENDRO\_PEE\_TIGES

### 2.2.2 Table d'attributs DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_ (tiges\_dhp)

Les variables dendrométriques estimées des tiges marchandes par peuplement se trouvent également regroupées dans la table *tiges\_dhp*. Comme son nom l'indique, les données sont données pour chaque classe de dhp de chacune des essences d'un géocode donné. Contrairement à la table *tiges*, on ne retrouve pas ici de catégories de sommation. Les variables estimées présentées dans la table *tiges\_dhp* sont : le nombre de tiges (tiges/ha), la surface terrière ( $m^2/ha$ ) et le volume marchand brut ( $m^3/ha$ ). Évidemment, le diamètre moyen est inutile et le volume par tige est aussi absent.

Une fois la table mise en relation avec la classe d'entités *peuplements*, il est possible de retrouver le volume à l'hectare pour une essence en sommant les volumes de tous les diamètres de cette essence pour un géocode donné. La figure 12 nous montre le contenu de la table pour un peuplement sélectionné.

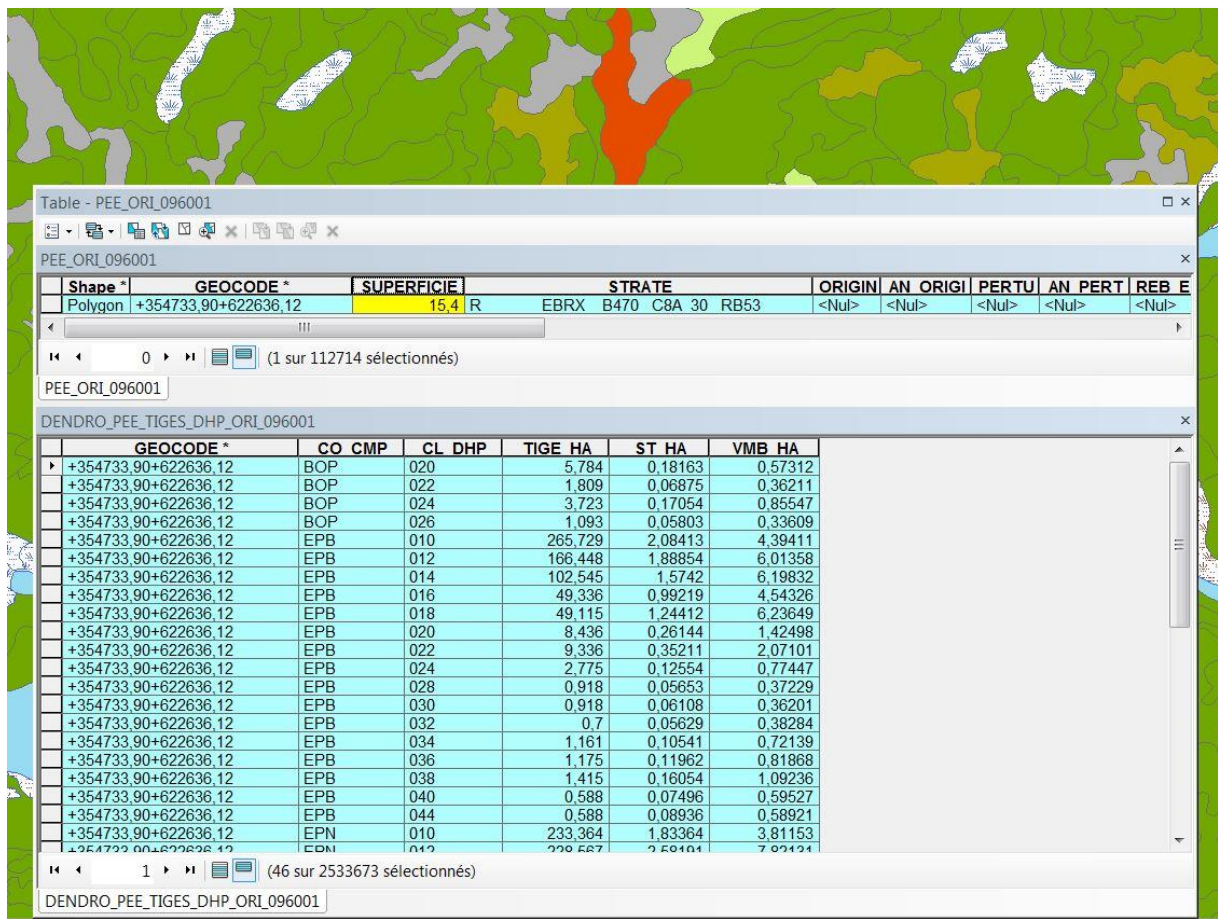


Figure 12 : Volume d'un peuplement sélectionné dans la table DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP

### 2.2.3 Table d'attributs DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_(gaules)

Comme son nom l'indique, cette table contient les variables dendrométriques estimées des gaules, c'est-à-dire les tiges de 9 cm et moins de DHP (classes 2, 4, 6 et 8 cm).

Avec cette table, on obtient des estimations du nombre de tiges à l'hectare ainsi que de la surface terrière à l'hectare. Ces estimations sont présentées selon le type d'essences (résineux ou feuillu) et le total toutes essences confondues. Il n'y a donc que deux catégories de sommation dans le champ « CAT\_CO\_CMP », comme on peut le constater à la figure 13. On doit être attentif à nos requêtes afin de ne sélectionner qu'une seule catégorie de code de compilation ou un seul code de compilation pour éviter de dupliquer les informations. On pourra, par exemple, retenir la catégorie « TOT » pour « total toutes essences » ou encore le code « RES » pour n'obtenir que les essences résineuses.

En ce qui a trait au peuplement retenu, on peut calculer facilement son nombre de gaules total ou sa surface terrière totale de la même façon que dans le cas des tiges marchandes. Nous aurons ici un total de 52 198 gaules. Toujours dans notre exemple, on remarque qu'il n'y a pas de gaules de code FEU ; cela est normal puisque le peuplement est résineux.

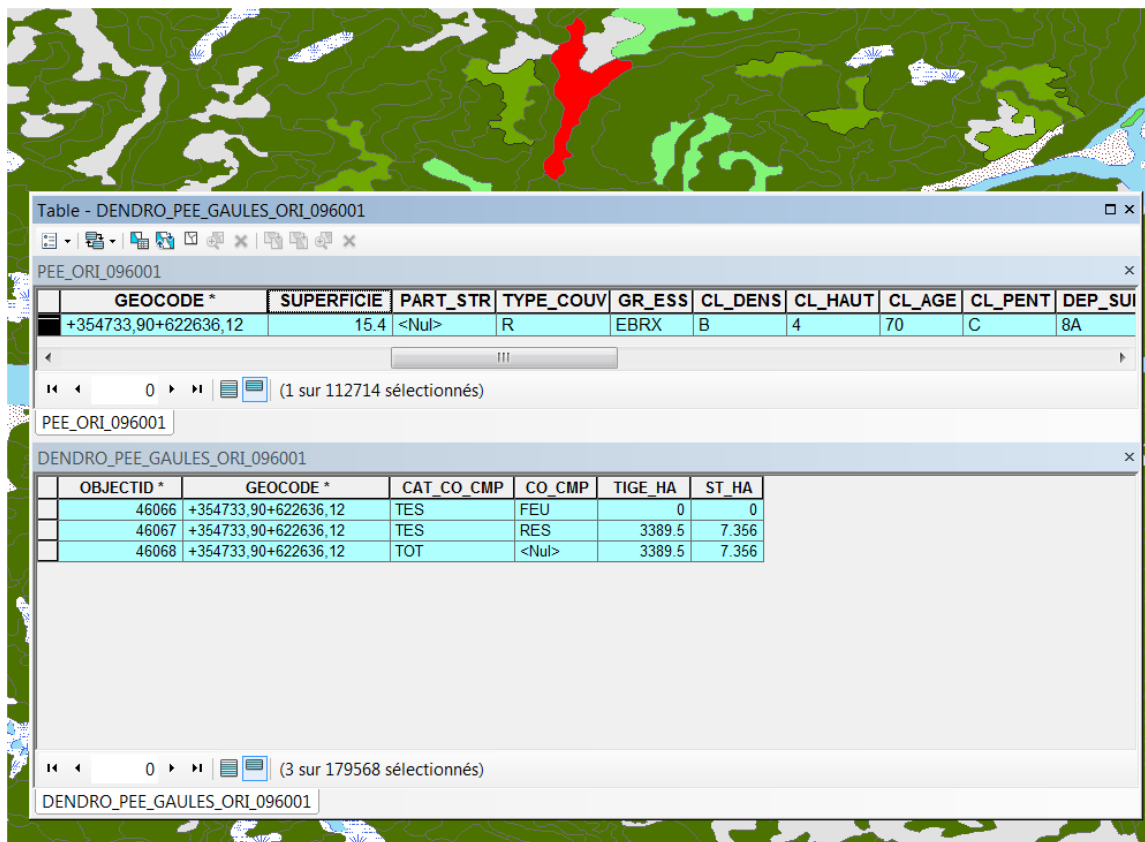


Figure 13 : Nombre de gaules d'un peuplement sélectionné

#### 2.2.4 Table d'attributs LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_(placettes)

Nous utilisons dorénavant la méthode statistique  $k$ -NN («  $k$  nearest neighbours » ou  $k$  plus proches voisins) pour calculer les données dendrométriques. Cette méthode consiste en gros à comparer chacun des peuplements du territoire d'intérêt avec les peuplements sondés du même territoire en fonction d'une série de variables explicatives (variables de la carte écoforestière, variables climatiques, géographiques, de l'imagerie). Pour un peuplement donné, les  $k$  peuplements sondés les plus similaires sont sélectionnés, et les données des placettes implantées dans ces peuplements sont utilisées dans la production de résultats. Ainsi, la liste des placettes associées à chaque peuplement peut être différente d'un peuplement à l'autre, et réciproquement, une placette donnée peut être associée à plusieurs peuplements.

Ces placettes sont listées dans la table LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI comme on le voit à la figure 14. Encore une fois, on met cette table en lien avec les peuplements grâce à une classe de relations qu'on établit sur le champ « GEOCODE ».

**Table - LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_096001**

**PEE\_ORI\_096001**

	GEOCODE *	SUPERFICIE	PART_STR	TYPE_COUV	GR_ESS	CL_DENS	CL_HAUT	CL_AGE	CL_PENT	DEP_SUI
	+354733,90+622636,12	15.4	<Nul>	R	EBRX	B	4	70	C	8A

(1 sur 112714 sélectionnés)

**PEE\_ORI\_096001**

**LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_096001**

	OBJECTID *	GEOCODE *	ID_PEE	POIDS_PEE
▶	220935	+354733,90+622636,12	1303701101	0.035663
▶	220936	+354733,90+622636,12	1303701102	0.035663
▶	220937	+354733,90+622636,12	1303702904	0.085604
▶	220938	+354733,90+622636,12	1303703501	0.036729
▶	220939	+354733,90+622636,12	1303703502	0.036729
▶	220940	+354733,90+622636,12	1303704303	0.072545
▶	220941	+354733,90+622636,12	1303705202	0.07738
▶	220942	+354733,90+622636,12	1303706602	0.043734
▶	220943	+354733,90+622636,12	1303706603	0.043734
▶	220944	+354733,90+622636,12	1303706704	0.0757
▶	220945	+354733,90+622636,12	1303707002	0.074273
▶	220946	+354733,90+622636,12	1303707004	0.072242
▶	220947	+354733,90+622636,12	1303708004	0.072647
▶	220948	+354733,90+622636,12	1303708602	0.08845
▶	220949	+354733,90+622636,12	1303712102	0.036702
▶	220950	+354733,90+622636,12	1303712103	0.036702
▶	220951	+354733,90+622636,12	1303715902	0.075504

(17 sur 877668 sélectionnés)

**LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_096001**

Figure 14 : Exemple de contenu de la table « LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI » d'un peuplement sélectionné

Le champ « POIDS\_PE » donne le poids attribué à chaque placette utilisé dans le calcul des variables. Ce poids varie en fonction du degré de similarité entre les variables du peuplement sondé et celles du peuplement d'intérêt. Ainsi, plus le peuplement de la placette *ressemble* au peuplement d'intérêt, plus la placette aura de poids dans le calcul des variables dendrométriques. Si on additionne tous les poids d'un géocode donné, le total donnera toujours 1 ou 100 %.

On affiche les placettes d'un peuplement sélectionné suivant la même la méthode que dans le cas des autres données, soit avec les tables reliées depuis PEE\_ORI. Dans notre exemple, on voit que 17 placettes ont servi à produire les résultats portant sur ce peuplement.

### 2.2.5 Table de métadonnées META\_CMP\_ORI\_

Une table des métadonnées de la compilation forestière est disponible dans la géodatabase intégrée. Elle contient des informations sur chacune des unités de compilation du 4<sup>e</sup> inventaire. On y retrouve ainsi qu'un seul enregistrement par unité de compilation et dans le cas de notre territoire d'intérêt, il n'y a donc qu'une seule ligne dans ce fichier. Dans l'exemple illustré à la figure 15, nous avons conservé plusieurs enregistrements de la table provinciale afin d'illustrer différents types d'unités de compilation. On remarquera aussi que l'appartenance de chaque peuplement écoforestier à une unité de compilation (NO\_UCO) apparaît dans la classe d'entités des métadonnées de la carte écoforestière (META\_ORI\_).

Toutes les compilations forestières originales sont décrites dans cette table, y compris celles des projets de compilations de type « SCIF » par strates regroupées associés aux unités de sondage échantillonées de 2004 à 2010. De nombreuses informations y sont présentées, telles que le nom du territoire d'intérêt, la méthode de compilation utilisée, le nombre par type de placettes-échantillons utilisées à la production des résultats et d'autres informations.

The screenshot shows a Microsoft Access interface with two tables displayed:

- META\_ORI\_096001** (Top Table):
 

GEOCODE *	LATITUDE	LONGITUDE	US FOR	IN SON PEE	NO UCO	IN CMP PEE	IN CLIMAT	IN CONTR	IN PRODU	IN STATION
+124528.78+639597.96	49.6023	-62.587483	<Null>	N	R09600140R	O	O	O	O	O
+404211.59+641666.64	49.635746	-62.866986	096001	O	R09600140R	O	O	O	O	O
+16095.53+629015.06	49.513164	-62.716304	096001	O	R09600140R	N	O	O	O	O
- META\_CMP\_ORI\_PROV** (Bottom Table):
 

TYPE_TERRI	NO_TERRI	US_FOR	NO_UCO	NOM_TERRI	MET_CMP	NB_PEE	SUP_PEE	PET4P_ETB	P
AGENCE	A161	A161	A00161_40R	AGENCE FORESTIÈRE DE LA MONTÉRÉGIE	KNN	46730	331271	750	
AGENCE	A171	A171	A00171_40A	AGENCE FORESTIÈRE DES BOIS-FRANCS	PEAS	57319	725162	744	
RÉSERVE	096001	096001	R09600140R	RÉSERVE FORESTIÈRE 096001	KNN	59856	431592	750	
UA	01151	01151	U01151_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 011-51	SCIF	30525	190159	1920	
UA	01152	01152	U01152_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 011-52	SCIF	28457	191301	2305	
UA	01251	01251	U01251_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 012-51	SCIF	21464	156996	1486	
UA	01252	01252	U01252_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 012-52	SCIF	18839	134231	1164	
UA	01253	01253	U01253_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 012-53	SCIF	32542	290559	1863	
UA	01254	01254	U01254_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 012-54	SCIF	32806	238169	1231	
UA	02251	02251	U02251_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 022-51	SCIF	82751	449999	1366	
UA	02351	02351	U02351_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 023-51	SCIF	45013	301674	826	
UA	02352	02352	U02352_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 023-52	SCIF	179860	1063840	1130	
UA	02551	02551	U02551_40R	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 025-51	KNN	157762	1295359	744	
UA	03151	03151	U03151_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 031-51	SCIF	28825	204948	1178	
UA	03152	03152	U03152_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 031-52	SCIF	28655	211570	1483	
UA	03153	03153	U03153_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 031-53	SCIF	47733	301350	383	
UA	03351	03351	U03351_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 033-51	SCIF	86899	612601	1321	
UA	03451	03451	U03451_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 034-51	SCIF	8816	27714	269	
UA	03452	03452	U03452_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 034-52	SCIF	57582	262944	652	
UA	03551	03551	U03551_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 035-51	SCIF	18596	115637	1163	
UA	04151	04151	U04151_40R	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 041-51	KNN	69208	502762	898	
UA	04251	04251	U04251_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 042-51	SCIF	100341	100341	1366	
UA	04351	04351	U04351_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 043-51	KNN	108163	764276	749	
UA	04352	04352	U04352_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 043-52	KNN	66939	56335	900	
UA	06151	06151	U06151_40A	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 061-51	SCIF	11401	81145	819	
UA	06152	06152	U06152_40R	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 061-52	KNN	17943	132714	1878	
UA	06251	06251	U06251_40R	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 062-51	KNN	44312	322502	897	
UA	06252	06252	U06252_40R	UNITÉ D'AMÉNAGEMENT 062-52	KNN	23605	195560	897	

Figure 15 : Aperçu de la table des métadonnées des données de compilations

### 3. LES DONNÉES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES

Les stations forestières sont des unités de territoire qui servent à la planification forestière et qui regroupent des types écologiques qui sont similaires en termes de productivité potentielle, de dynamique et de contraintes sylvicoles.

La DIF produit des données qui permettent de caractériser ces stations forestières et de façon plus générale, les sites forestiers (peuplements) à partir de l'information écologique dont elle dispose.

La géodatabase intégrée contient quatre tables d'attributs qui donnent des informations sur la caractérisation des stations forestières. Ces tables pourront être liées aux polygones de la carte écoforestière, tout comme on le fait avec les données de compilation ou de cartographie à partir du champ « GEOCODE ».

La figure 16 met en relief les tables de la caractérisation des stations forestières parmi toutes les données de la géodatabase intégrée. On y trouve également la table d'attributs du système hiérarchique de classification écologique dont nous traiterons au chapitre 4.

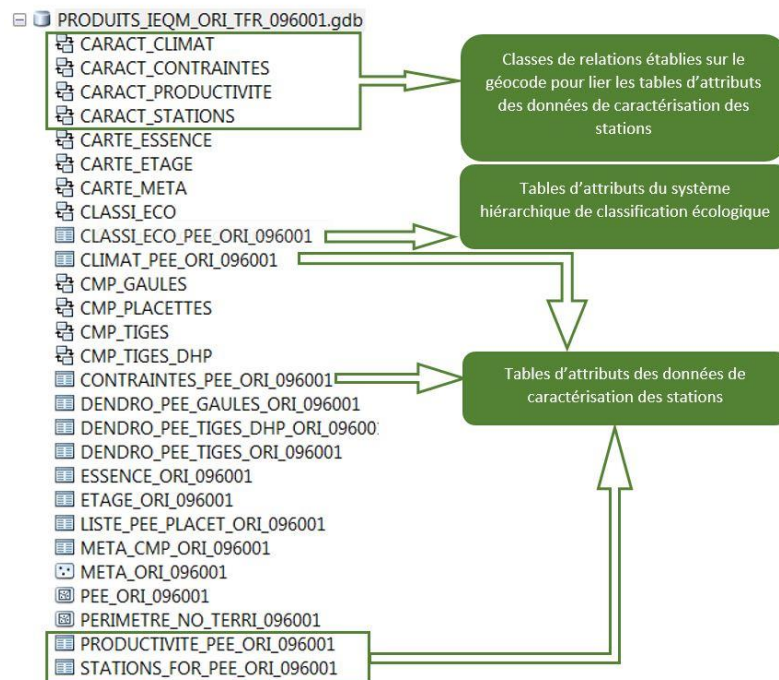


Figure 16 : Les données de caractérisation des stations et de classifications écologique dans la géodatabase intégrée

### 3.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES DE LA GÉODATABASE

Quatre tables d'attributs de la géodatabase intégrée sont issues des données de caractérisation des stations forestières. Toutes ces tables pourront être mises en lien avec les peuplements de la même manière que les tables de données de la compilation décrites précédemment. En effet, les classes de relations incluses dans la géodatabase intégrée facilitent ces liens. Voyons ce que ces tables contiennent.

- La table d'attributs PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_. Cette table donne des informations sur la productivité potentielle des peuplements forestiers. On y retrouve la variable IQS (indice de qualité de station) ainsi qu'une valeur d'accroissement en surface terrière. Le tout est fourni par essence et par groupe d'essences associés à la végétation potentielle de chaque peuplement de la carte écoforestière originale.
- La table d'attributs CONTRAINTES\_PEE\_ORI\_. Cette table renferme l'information sur sept différentes contraintes à l'exécution des activités de l'aménagement forestier pour chaque peuplement caractérisé par une végétation potentielle forestière. Ces contraintes rattachées à l'application des travaux sylvicoles à l'échelle opérationnelle et à la limitation de l'accès (praticabilité et fragilité des sites) sont évaluées en termes d'échelle de risque ou de problème envisagé. Ces informations sont calculées ou déduites à partir de caractéristiques de nature permanente cartographiables à l'échelle des peuplements. Pour plus d'informations sur les contraintes évaluées, voir : Identification des propositions d'aires pour l'intensification de la production de matière ligneuse (<http://www.mffp.gouv.qc.ca/forets/inventaire/pdf/identification-AIPL.pdf>).
- La table d'attributs CLIMAT\_PEE\_ORI\_. La DIF estime la valeur de 21 variables climatiques rattachées à chaque polygone écoforestier à l'aide du logiciel BioSIM du Service canadien des forêts. Ce logiciel établit une base de données climatique basée sur les observations des températures et des précipitations collectées dans les stations météorologiques avoisinantes. Ces données sont ajustées en fonction de l'élévation, et de la position géographique de chaque peuplement. La description des 21 variables est présentée en annexe VIII.
- La table d'attributs STATIONS\_FOR\_PEE\_ORI\_. Cette table fournit l'information sur le type de station forestière, le groupe de stations et la famille de stations de chaque peuplement caractérisé par une végétation potentielle forestière, à l'exception des peuplements situés dans les régions écologiques 5j, 5k, 6m, 6n, 6o, 6p, 6q et 6r. Certains peuplements peuvent toutefois être associés à une station sans qu'il y ait un groupe ou une famille de stations. Cette information permet de faire le lien entre la carte écoforestière, les guides de stations et le tome 3 du Guide sylvicole du Québec.

### 3.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE LA CARACTÉRISATION DES STATIONS ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE

Puisqu'on dispose d'une géodatabase intégrée, on aura encore une fois avantage à consulter les données de caractérisation de stations forestières en lien avec les peuplements de la carte écoforestière. La géodatabase intégrée livrée par la DIF comprend les classes de relations permettant de relier les différentes tables aux peuplements (PEE\_ORI). Elles sont établies encore une fois sur le champ « GEOCODE » présent dans chacune des tables d'attributs. La consultation des données se fait donc de la même manière que dans le cas des données de cartographie ou de compilation. Il suffit, lorsqu'une sélection est faite sur des peuplements, de faire suivre cette sélection dans les tables voulues en sélectionnant les tables reliées après avoir affiché le contenu des tables.

La figure 17 montre le contenu des tables après sélection d'un peuplement. Les quatre tables attributaires sont ici affichées simultanément selon la sélection d'un peuplement. Le champ « GEOCODE », qui est identique partout, montre qu'il s'agit bien de l'information d'un même peuplement. Comme on peut le voir, seule la table PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI présente plusieurs valeurs rattachées à un géocode donné, soit une valeur pour chaque essence (ou groupe d'essences) potentielle.

The screenshot shows a database interface with four tables displayed simultaneously:

- Table - PEE\_ORI\_08751**: Shows a single row for a forest plot at coordinates -657183.06+601955.11, with attributes: STRATE (PTPTEN B330 A4GA 40 ME16), ORIGINE (<Null>), AN\_ORIGINE (<Null>), PERTURB (<Null>), AN\_PERTURB (<Null>), and REB\_ESST1 (<Null>).
- PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_08751**: Shows three rows for the same location, listing potential species: EPN (13.14), PEX (17.96), and Fi (<Null>).
- CLIMAT\_PEE\_ORI\_08751**: Shows one row for the location, with values: DEGRE\_JOUR (1305), PRECI\_TOT (897), PRECI\_UTI (305), PRECI\_SCR (438), and PRECI (<Null>).
- CONTRAINTE\_PEE\_ORI\_08751**: Shows one row for the location, with constraints: CON\_SOL\_TM (Non), CON\_PENT (Faible), CON\_SOLID (Modéré), and F (F).
- STATIONS\_FOR\_PEE\_ORI\_08751**: Shows one row for the location, with station details: STATION (5a\_ME1\_3-6), GR\_STATION (RFI\_F), and FAM\_STAT (RFI).

Figure 17 : Affichage simultané des tables de caractérisation des stations d'un polygone

### 3.2.1 Table d'attributs PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_

Cette table est la seule de ce groupe à fournir plusieurs enregistrements par géocode, ou par peuplement. On y trouve des données sur la productivité potentielle des essences de ce peuplement.

Les données fournies dans cette table sont l'IQS (indice de qualité de station) et l'accroissement en surface terrière. Une seule des deux valeurs est donnée par essence. À la figure 18, on remarque que l'épinette noire a un IQS de 13,14, ce qui signifie que la hauteur des arbres dominants de ce peuplement devrait être de 13,14 mètres à 50 ans.

The screenshot shows a Microsoft Access interface with two tables open:

- Table - PEE\_ORI\_08751**: This table contains spatial information. One row is shown with the following data:
 

GEOCODE *	STRATE	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2
-657183,06+601955,11	M PTPTEN B330 A4GA 40 ME16	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>

 Status bar: (1 sur 84339 sélectionnés)
- PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_08751**: This table contains productivity data. Three rows are shown with the following data:
 

GEOCODE *	ESSENCE	IQS	ACCR_ST
-657183,06+601955,11	EPN	13.14	<Null>
-657183,06+601955,11	PEX	17.96	<Null>
-657183,06+601955,11	Fi	<Null>	6.6

 Status bar: (3 sur 176122 sélectionnés)

Figure 18 : Table de productivité des stations forestières

L'accroissement d'une essence donnée dans le peuplement est plutôt exprimé en gain de surface terrière en cm<sup>2</sup> par année. Dans notre exemple, les feuillus intolérants ont un accroissement en surface terrière de 6,6 cm<sup>2</sup> par année.

Une liste des principales essences associées à la végétation potentielle de chaque polygone a été dressée et on leur a attribué une valeur de productivité potentielle. À l'aide des données des placettes d'inventaire un indice d'importance relative a été élaboré pour chaque végétation potentielle. Ainsi, seules les essences bien adaptées aux conditions du milieu ont été retenues. Pour chacune des végétations potentielles, d'une à cinq essences ou groupes d'essences ont été identifiés. On retrouvera la liste de ces essences à l'annexe XIV.

Comme dans le cas des données vues aux chapitres précédents, nous pourrons faire un lien vers les peuplements depuis cette table après y avoir fait une sélection. Ainsi, on pourra sélectionner tous les enregistrements de la table de productivité qui ont, par exemple, un IQS de 15 mètres et plus, et les faire afficher sur la carte. Il suffit de cliquer sur l'icône des tables reliées. La seule table qui s'affichera sera celle des peuplements que nous choisirons.

### 3.2.2 Table d'attributs CONTRAINTES\_PEE\_ORI\_

Cette table renseigne sur les contraintes à l'aménagement pour chacun des polygones. On utilise toujours le champ « GECODE » pour relier cette table aux peuplements et, encore une fois, nous pourrons nous servir du lien dans les deux sens. Nous pourrons, en effet, sélectionner d'abord des géocodes dans la table des contraintes selon une valeur en particulier et ensuite faire afficher les peuplements touchés. La figure 19 montre une sélection faite sur la contrainte d'érosion élevée. Une fois la sélection appliquée aussi à la table des peuplements, ils apparaissent en surbrillance.

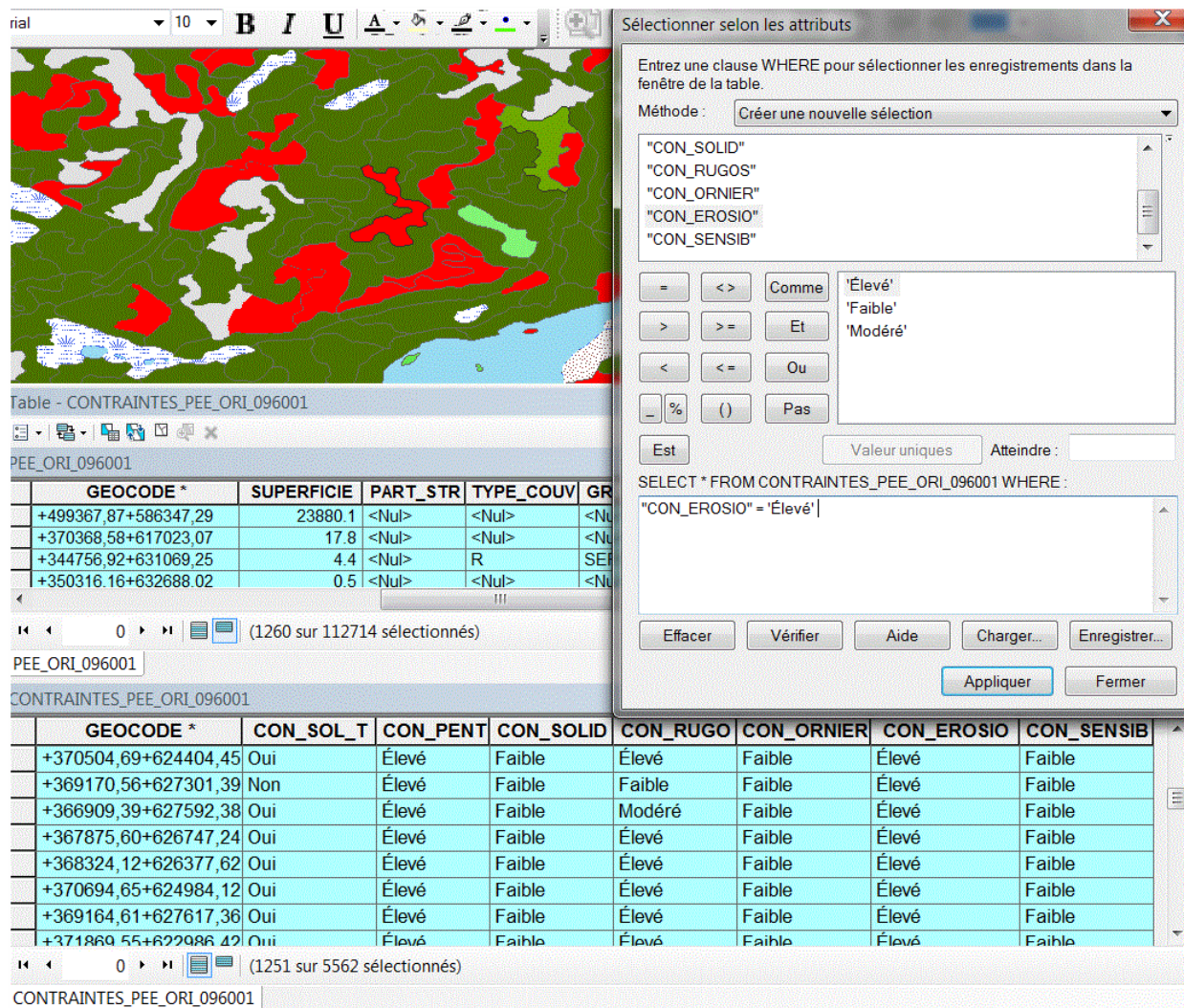


Figure 19 : Sélection d'une valeur de la table contrainte et affichage des peuplements touchés

### 3.2.3 Table d'attributs CLIMAT\_PEE\_ORI\_

Comme nous l'avons vu, la table climat fournit des renseignements sur les variables climatiques calculées par le logiciel BioSIM. On obtient ici les données de chaque peuplement calculées d'après sa position géographique et son altitude. De ces données, notons la température moyenne, la quantité de précipitations et le nombre de degrés-jour, pour n'en nommer que quelques-unes. La figure 20 donne un aperçu de la table avec une sélection faite sur quelques polygones.

Puisque la table possède une classe de relations bidirectionnelle sur le champ « GEOCODE », nous pourrons aussi faire une sélection dans la table climat et l'appliquer aux polygones de la carte pour les faire ressortir.

PEE_ORI_08751						
GEOCODE *	STRATE	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1
-657173.39+606566.66	R ENEN B430 A4GA 40 ME16	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
-657174.95+639323.70	R CT 1983RXRX B530 A4GA 50 RE37	CT	1983	<Null>	<Null>	<Null>
-657176.69+599403.98	A7E 60DH RE38	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
-657176.98+597873.54	M CT 1975ENPGPT A430 A4GA 40 ME16	CT	1975	<Null>	<Null>	<Null>

CLIMAT_PEE_ORI_08751										
GEOCODE *	DEGRE_JOU	PRECI_TOT	PRECI_UTI	PRECI_SCR	PRECI_NEIG	PP_NEIGE	TMIN_AN	TMOY_AN	TMAX_AN	TMOY
-657176.69+599403.98	1312	898	305	441	282	31	-5.29	0.66	6.61	
-657173.39+606566.66	1301	896	305	437	283	31	-5.42	0.58	6.61	
-657176.98+597873.54	1302	898	306	437	283	31	-5.35	0.6	6.52	
-657174.95+639323.70	1271	879	299	414	284	32	-5.74	0.32	6.39	

Figure 20 : Affichage de la table climat pour une sélection de polygones

### 3.2.4 Table d'attributs STATIONS\_FOR\_PEE\_ORI\_

Le champ « GEOCODE » nous permet, encore une fois, de faire le lien entre cette table et les peuplements de la carte. Nous y obtiendrons des informations qui permettent également de se référer aux guides des stations ainsi qu'au tome 3 du Guide sylvicole du Québec. La figure 21 illustre cette table de quelques peuplements.

STATIONS_FOR_PEE_ORI_08751						
Shape *	GEOCODE *	STRATE	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB
Polygone	-657176.98+597873.54	M CT 1975ENPGPT A430 A4GA 40 ME16	CT	1975	<Null>	<Null>
Polygone	-657177.16+637378.46	M CT 1988PTPTEN B430 A4GA 30 ME13	CT	1988	<Null>	<Null>
Polygone	-657177.56+638295.15	CT 1983 630 A4GA 50 RE37	CT	1983	<Null>	<Null>
Polygone	-657183.06+601955.11	M PTPTEN B330 A4GA 40 ME16	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>
Polygone	-657184.05+600861.27	M CT 1980RXRFN C530 A4GA 50 RE38	CT	1980	<Null>	<Null>
Polygone	-657184.87+628080.04	INO	<Null>	<Null>	<Null>	<Null>

STATIONS_FOR_PEE_ORI_08751			
GEOCODE *	STATION	GR_STATION	FAM_STAT
-657176.98+597873.54	5a_ME1_3-6	RFI_F	RFI
-657177.56+638295.15	6ab_RE3_7-8	RES_RH	RES
-657184.05+600861.27	5a_R(E3-S3)_H	RES_RH	RES
-657177.16+637378.46	6ab_ME1_3	RFI_F	RFI
-657183.06+601955.11	5a_ME1_3-6	RFI_F	RFI

Figure 21 : Affichage de la table des stations pour une sélection de polygones

## 4. LES DONNÉES DU SYSTÈME HIÉRARCHIQUE DE CLASSIFICATION ÉCOLOGIQUE

---

Le système hiérarchique de classification écologique du territoire décrit la diversité et la distribution des écosystèmes québécois. Les variables du milieu physique, du climat et de la végétation sont organisées en une hiérarchie de 11 unités écosystémiques qui s'emboîtent les unes dans les autres. Sur une carte, les unités sont présentées à des échelles cartographiques différentes dont les limites coïncident parfaitement.

Une géodatabase indépendante consacrée à cette classification est disponible à la DIF. Elle contient plusieurs classes d'entités couvrant toute la province et pouvant être affichées dans un SIG. Elle contient également une table d'attributs contenant toutes les valeurs de la classification de chacun des peuplements. Cette table attributaire (CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI\_) est incluse également dans la géodatabase intégrée de la DIF, contrairement aux classes d'entités. Cette table pourra, comme les autres tables de la géodatabase intégrée, être mise en relation avec les peuplements grâce au géocode.

La figure 22 illustre la structure et le contenu de la géodatabase de classification écologique. On remarque que deux tables d'attributs y sont présentes. L'une d'elles est associée à la carte originale alors que l'autre sera en lien avec la carte à jour.

CLASSI_ECO_IEQM.GDB	
	DIS_ECO
	DOM_BIO
	REG_ECO
	SDOM_BIO
	SREG_ECO
	SZONE_VEG
	UPAYS_REG
	ZONE_VEG
	CLASSI_ECO_PEE_MAJ
	CLASSI_ECO_PEE_ORI

Figure 22 : Contenu de la géodatabase du système hiérarchique de la classification écologique

La figure 23 montre le contenu de la table attributaire CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI\_ incluse dans la géodatabase intégrée de quelques peuplements sélectionnés au préalable dans la table PEE\_ORI. Comme le lien est fait sur le champ « GEOCODE » de façon bidirectionnelle, nous pourrons encore une fois sélectionner des enregistrements dans la table de classification et faire afficher les peuplements en sélectionnant PEE\_ORI comme table reliée. Nous pourrions ainsi sélectionner tous les géocodes de la table faisant partie du district écologique ‘115J004’, par exemple, et les faire afficher sur la carte. Il n'y a pas de relation à établir puisque la classe de relations est déjà incluse dans la géodatabase intégrée livrée par la DIF.

Grâce à cette table d'attributs, on peut donc obtenir de façon rapide toutes les informations du système hiérarchique de classification écologique qui portent sur une série de peuplements prédéfinie.

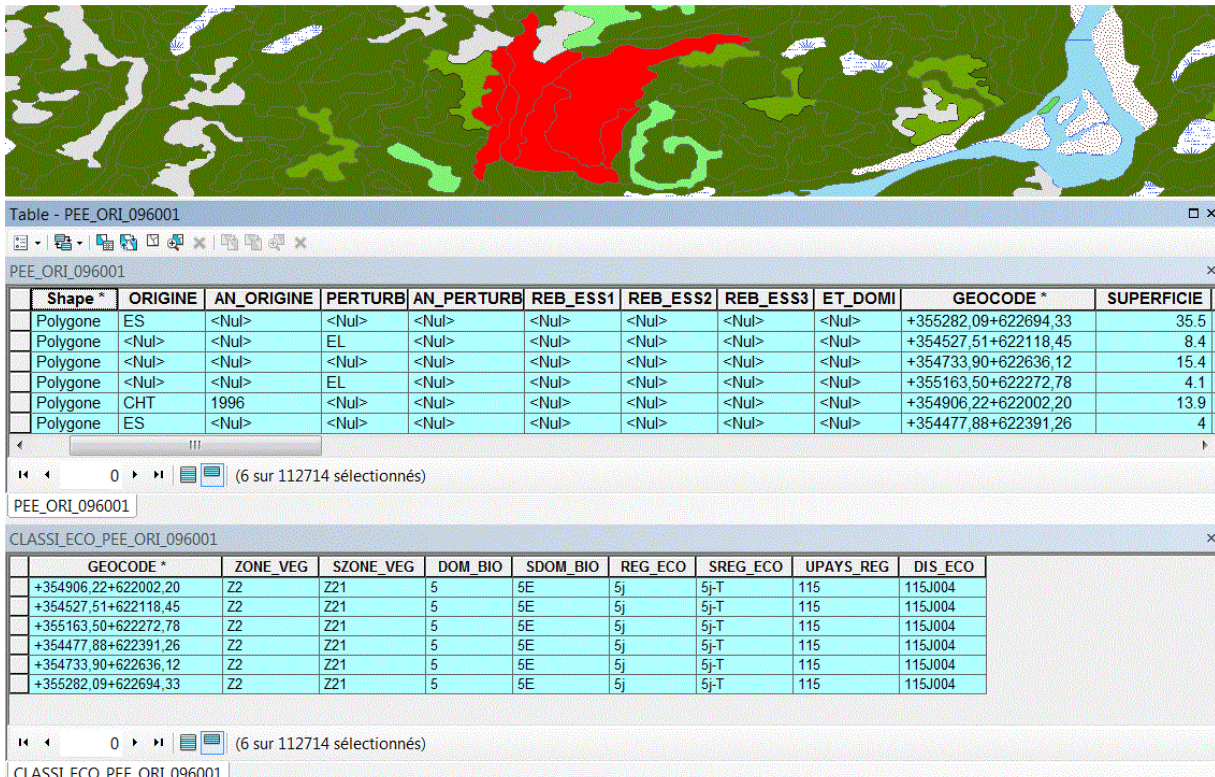


Figure 23 : Contenu de la table attributaire CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI\_

Pour plus d'informations sur le système hiérarchique de classification écologique, voir : <http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/forets/connaissances/systeme.pdf>

## 5. LES DONNÉES DU SONDAGE

Le sondage occupe une place importante dans le processus de l'inventaire forestier. Une quantité impressionnante de données est collectée lors du sondage en forêt. L'ensemble de ces données, rattachées aux placettes-échantillons du 4<sup>e</sup> inventaire, est disponible sous la forme d'une géodatabase provinciale. Comme les fichiers de cette géodatabase s'organisent à partir du numéro de placette plutôt que du géocode, la géodatabase est livrée séparément du reste des données (cartographie, compilation, caractérisation), d'autant plus que le volume de données est trop important pour que le tout soit intégré dans une seule géodatabase.

On doit noter toutefois une importante différence entre cette géodatabase et la celle des produits dits « intégrés ». Cette dernière est une géodatabase de type « fichier » (.gdb), alors que celle du sondage est plutôt de type « personnelle » (.mdb). L'avantage de ce format est qu'il est compatible non seulement avec ArcMap, mais aussi avec le logiciel Microsoft Access, largement utilisé. Par ailleurs, le contenu même des différentes tables et le lien entre elles favorisent davantage l'utilisation d'un logiciel comme Access qu'un SIG. Le SIG sera toutefois utile pour la localisation des placettes sur une carte. La figure 23 présente le contenu de la géodatabase des placettes du 4<sup>e</sup> inventaire ainsi que les groupes de données dans lesquels les différents éléments sont répartis. Ces groupes apparaissent dans l'arborescence de la géodatabase lors de l'utilisation dans Access. Deux géodatabases semblables sont aussi disponibles pour les données des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> inventaires. Enfin, une dernière géodatabase contient les données des placettes permanentes

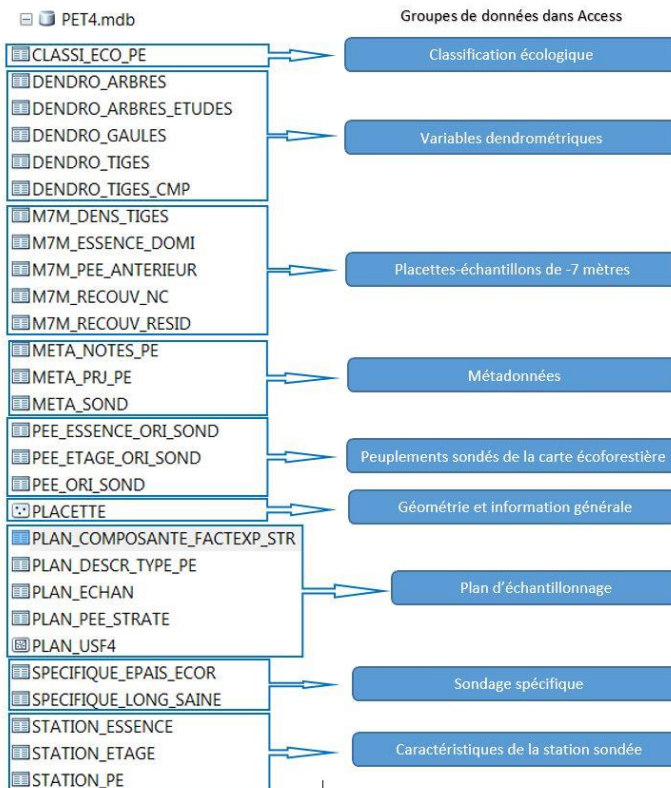


Figure 24 : Contenu et répartition des éléments de la géodatabase du sondage (4e inventaire)

## 5.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE DU SONDAGE DANS ACCESS

Le nombre de fichiers contenus dans la géodatabase du sondage étant trop important pour les décrire tous, nous décrirons plutôt ici les groupes auxquels ils appartiennent. Dans Access, les fichiers de la géodatabase sont effectivement classés dans des groupes tels que ceux décrits à la figure 23. Il y a en tout neuf groupes de tables dans la géodatabase des placettes du 4<sup>e</sup> inventaire. Voyons brièvement ce qui les différencie.

- Groupe « Système hiérarchique de classification écologique ». Ce groupe ne contient en fait qu'une seule table. Celle-ci contient les informations des différents niveaux du système hiérarchique en fonction de la localisation de chaque placette.
- Groupe « Variables dendrométriques ». C'est dans ce groupe que la plupart des données collectées sur le terrain sont disponibles. On y retrouve, entre autres, les données sur les arbres-études, le dénombrement des tiges et des gaules ainsi que des données compilées par code de compilation (essence, type, groupes d'attribution).
- Groupe « Placettes-échantillons de moins de 7 mètres ». Dans certaines unités de sondage, des placettes spécifiques aux peuplements de moins de 7 mètres de hauteur ont été établies. Ce groupe de données contient les tables d'attributs se rapportant à ce type de données lorsqu'il y en a.
- Groupe « Métadonnées ». Ce groupe contient deux tables de métadonnées sur les placettes-échantillons. L'une d'elles renseigne sur les données relatives à l'unité de sondage, alors que l'autre contient des informations qui ont été notées lors de la prise de données sur le terrain.
- Groupe « Peuplements sondés de la carte écoforestière ». Dans ce groupe de tables, nous retrouvons l'équivalent des données cartographiques, telles que celles décrites au début du présent guide. Les informations portent sur le peuplement écoforestier dans lequel la placette est implantée.
- Groupe « Géométrie et information générale ». On y retrouve un seul fichier, une couche de points géoréférencés, correspondant à la localisation de chacune des placettes.
- Groupe « Plan d'échantillonnage ». On retrouve ici des renseignements sur le plan d'échantillonnage, notamment la superficie des strates d'échantillonnage et le nombre de placettes établies dans chacune d'elles.
- Groupe « Sondage spécifique ». Comme son nom l'indique, ce groupe contient des données sur les plans de sondage spécifiques à une région ou à un projet en particulier. On y trouve des données sur l'épaisseur de l'écorce ou sur la longueur de carie dans les carottes.
- Groupe « Caractéristiques de la station sondée ». On retrouve en premier lieu dans ce groupe les informations de la stratification écoforestière, tout comme celles du groupe « Peuplements de la carte écoforestière », à la différence près que les données sont fournies à l'échelle de la station forestière représentative où la placette est implantée. En deuxième lieu, diverses informations écologiques et édaphiques caractérisant la station se retrouvent dans les tables.

## 5.2 RELATIONS ENTRE LES COMPOSANTES DE LA GÉODATABASE ET LA CONSULTATION DES DONNÉES

Des relations ont déjà été créées dans la géodatabase sur les variables clés (GEOCODE, ID\_PE, NO\_ARBRE) pour la plupart des tables ayant un lien logique entre elles. Il est possible de consulter l'ensemble des relations existantes sous l'onglet « Outils de base de données » et de sélectionner l'icône « relations ». Pour créer de

nouvelles relations entre les tables, il suffit de sélectionner la variable clé dans la table d'origine et de déplacer le curseur vers cette même variable dans la table à relier. Il est également possible de consulter les détails d'une relation existante en sélectionnant une ligne et en choisissant l'option « Modifier des relations ».

On peut consulter l'information d'une table en la sélectionnant et en l'ouvrant depuis la fenêtre de gauche. Le contenu apparaîtra dans la fenêtre de droite. À partir de cette dernière, il est possible de consulter un enregistrement présent dans une autre table en cliquant sur le « + » de la colonne de gauche de la table parent. Cette option sera uniquement présente entre les tables ayant une relation existante de type « un à un » ou de « un à plusieurs ». La liste des tables qu'il sera possible de consulter sera affichée dans une fenêtre tel qu'il est illustré à la figure 26. Il est également possible de répéter cette procédure plusieurs fois concernant les données provenant d'une table enfant insérée en sous-feuille de données.

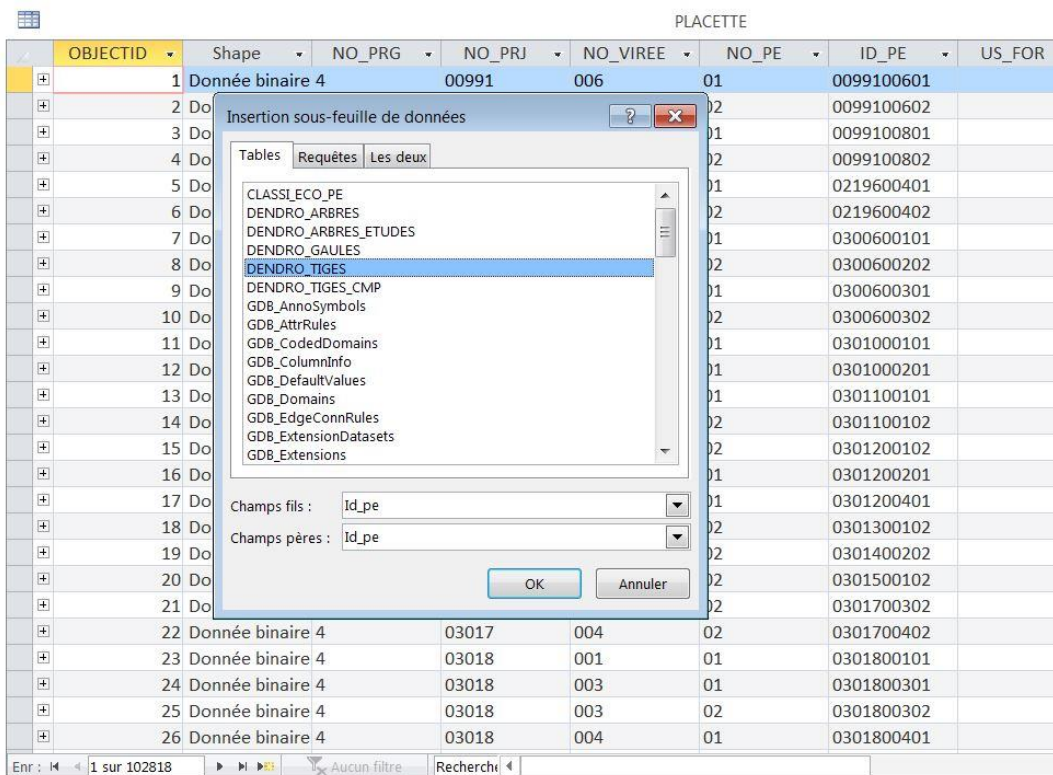


Figure 25 : Sélection d'une table enfant pour consultation dans Access

Après avoir sélectionné une table enfant, on pourra y consulter tous les enregistrements de la table parent, tel que nous le montre la figure 25. Pour l'exemple utilisé aux figures 25 et 26, la table parent est « PLACETTE » et la table enfant, « DENDRO\_TIGES », ce qui nous permet de consulter la liste des tiges contenues dans une placette donnée. Une fois que la table enfant est attribuée au « + » de la table parent, il suffit d'utiliser le « + » de la colonne de gauche pour afficher le contenu mis en relation avec une entrée voulue ou sélectionner l'ensemble des entrées voulues puis appuyer sur le « + » pour afficher l'ensemble.

Dans l'environnement ArcMap, les fichiers dont le nom se termine par « \_R » sont des classes de relation qui nous permettront de lier les tables, comme nous l'avons déjà vu pour les données de cartographie et de compilation.

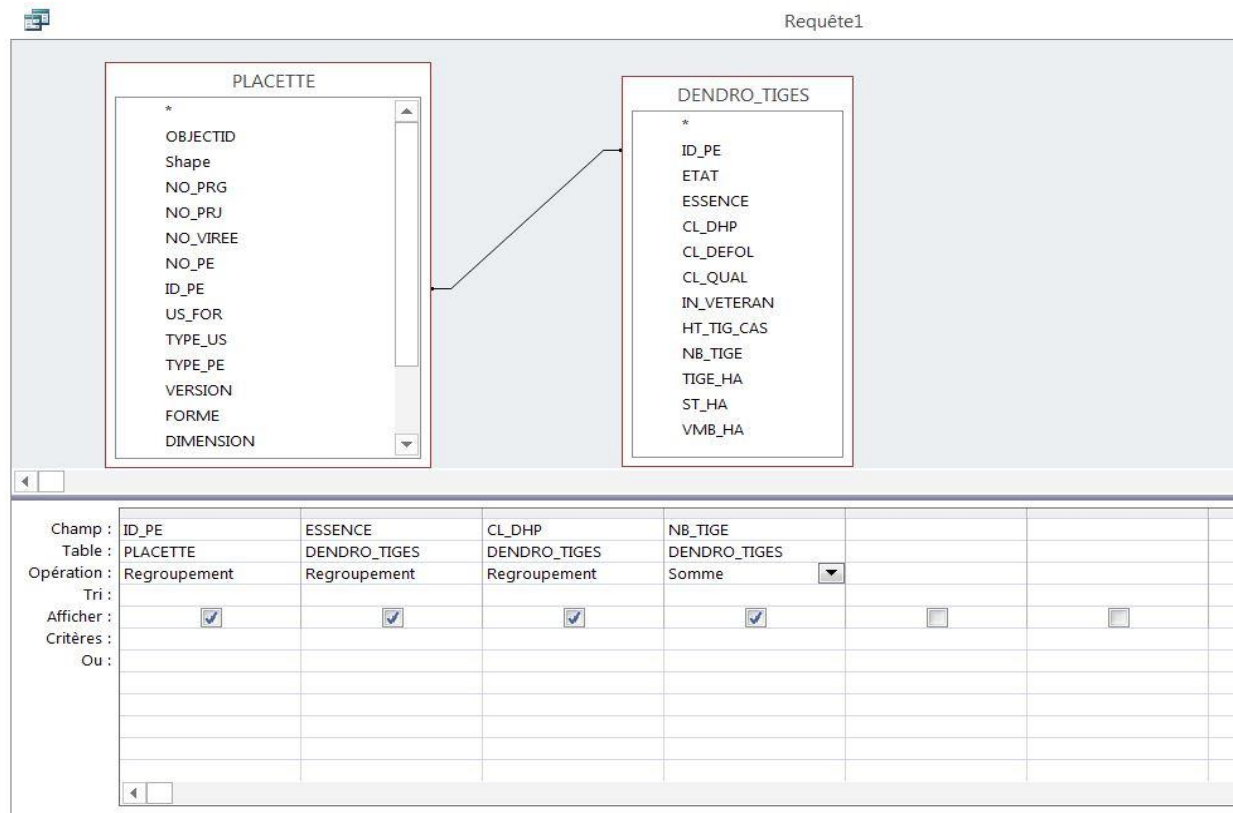
The screenshot shows a Microsoft Access database window. At the top, there's a toolbar with icons for file operations. Below the toolbar is a header row for the 'PLACETTE' table with columns: OBJECTID, Shape, NO\_PRG, NO\_PRJ, NO\_VIREE, NO\_PE, ID\_PE, US\_FOR, TYPE\_US, TYPE\_PEP, and V. Three rows of data are visible under this table. The second row is expanded to show a child table named 'TIGES'. This child table has its own header row with columns: ETAT, ESSENCE, CL\_DHP, CL\_DEFOL, CL\_QUAL, IN\_VETERAN, HT\_TIG\_CAS, NB\_TIGE, TIGE\_HA, and ST\_HA. Below this header are 14 data rows. The data includes entries for BOJ, ERS, and HEG plots, with counts ranging from 1 to 25 tiges per plot and essence type. At the bottom of the interface, there are navigation buttons (Enr, 1 sur 102818, Aucun filtre, Recherché) and a status bar.

**Figure 26 : Consultation du contenu d'une table enfant dans Access**

### 5.3 EXEMPLE D'UNE REQUÊTE ET DE LA CRÉATION D'UNE NOUVELLE TABLE

Afin de tirer avantage du format MDB de la géodatabase (géodatabase personnelle), nous aurons intérêt à utiliser les données de la géodatabase avec Access. Il y sera aisément de développer les différents groupes de tables ou de les réduire selon nos besoins. Comme Access est un logiciel de traitement et de gestion de bases de données, on pourra y faire des requêtes sur une ou plusieurs tables et les relier ensemble sur un des champs. Le champ qui nous servira de lien est le numéro d'identification des placettes puisque les données présentées ici se rapportent à des placettes-échantillons. Pour relier les données du groupe « Peuplements de la carte écoforestière » aux données de la géodatabase intégrée, on pourra utiliser le géocode.

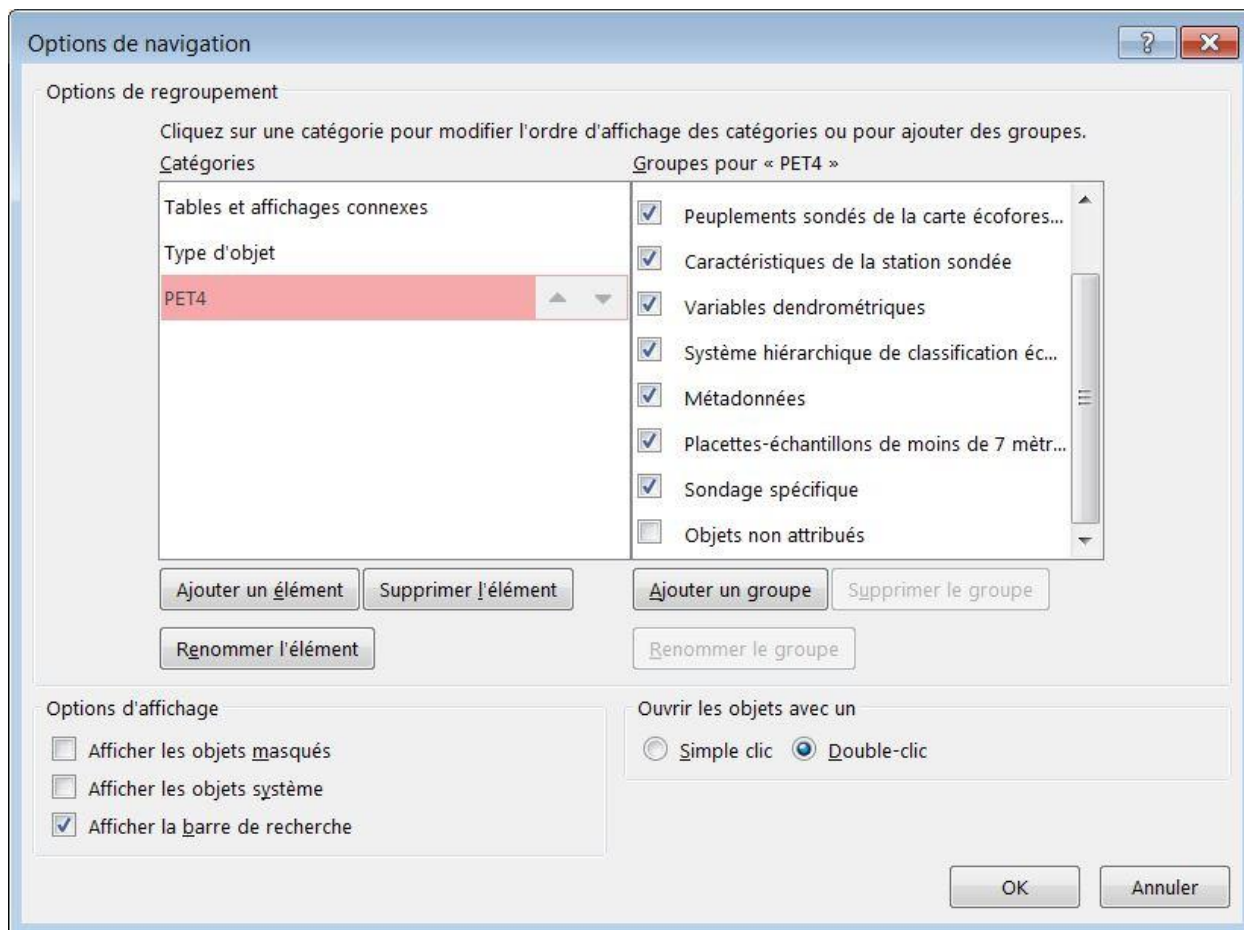
Dans l'exemple d'utilisation suivant, nous avons mis en lien les tables PLACETTE et DENDRO\_TIGES sur le champ ID\_PE (le numéro de la placette). La requête est ensuite exportée dans une table qui donnera le nombre de tiges de chaque essence par placette. Pour obtenir ces résultats, il suffit d'aller dans l'onglet « CRÉER » et de sélectionner l'onglet « Création de requête ». On glisse ensuite les tables voulues dans l'espace de travail et on glisse le champ de liaison d'une table vers l'autre si celui-ci n'est pas déjà présent. Les tables étant en lien, on a ensuite qu'à sélectionner les champs que l'on veut voir apparaître dans la table résultante et à les glisser en bas. Le bouton « Exécuter » (!) sert à lancer l'opération. L'onglet «  $\Sigma$  Totaux » permet de faire apparaître le champ « Opération » afin de réaliser, entre autres, une opération tel le regroupement des valeurs, le calcul d'une moyenne ou d'une somme. Pour créer une table à partir d'une requête, il suffit de sélectionner l'onglet « Création de table », de lui donner un nom, puis d'exécuter la requête. La création d'une requête est illustrée à la figure 27.



**Figure 27 : Création d'une requête dans Access**

Les requêtes ou les tables ainsi créées apparaîtront dans les objets non attribués, au bas de la fenêtre de gauche. Pour les afficher, cliquer dans l'entête de la colonne de gauche et choisir « options de navigation ». Dans cette fenêtre qui apparaît alors, sélectionner la table nouvellement créée dans la partie de gauche et cocher « Objets non attribués » dans la partie de droite, tel qu'il est illustré à la figure 28.

Il sera possible ensuite de déplacer la table depuis les objets non attribués vers un autre groupe de tables selon l'utilisation que l'on voudra en faire.



**Figure 28 : Affichage des objets non attribués**

#### 5.4 LES DONNÉES DES PLACETTES PERMANENTES

La géodatabase des données des placettes permanentes est semblable à celles des placettes temporaires. Elles sont aussi de type « géobase personnelle » (.mdb) et peut donc être utilisée sous l'environnement ArcMAP aussi bien que sous Access. Les tables sont également réparties en différents groupes de tables, comme nous l'avons vu pour les placettes temporaires. La figure 31 illustre la répartition des tables selon les différents groupes.

Comme les placettes permanentes sont des placettes qui sont remesurées à chacun des programmes, les données contenues dans les tables contiennent des informations sur chacun des mesurages. Le numéro de la mesure s'ajoute au numéro d'identification de la placette. C'est ce nouveau numéro qui en résulte, le « ID\_PE\_MES », qui sera utilisé pour les relations entre les différentes tables de données.

Pour un lien géographique, on utilisera la classe d'entités *PLACETTE*. Celle-ci est une couche de points représentant les placettes sur la carte. On pourra ensuite lier celle-ci à *PLACETTE\_MES* pour trouver le numéro de placette et de mesure, le « ID\_PE\_MES ».

Dans l'exemple de la figure 29, le fichier *PLACETTE* a été mis en relation avec *PLACETTE\_MES*, de telle sorte que nous obtenons les données des différents mesurages pour une placette en particulier. On constate alors que la placette sélectionnée a fait l'objet de quatre mesurages.

À son tour, la table *PLACETTE\_MES* est liée à *DENDRO\_ARBRE*, afin de consulter les statistiques sur les arbres mesurés à la quatrième mesure. Les liens étant déjà existant dans la géobase, il suffit de développer la table en utilisant le « + » vis-à-vis le numéro de placette voulu pour faire apparaître les données de la table liée.

Figure 29 : Lien entre les tables de la géobase des PEP dans Access

Notons que dans le groupe de tables « plan d'échantillonnage », la table des facteurs d'expansion par région (*PLAN\_COMPOSANTE\_FACTEXP\_REGION*) pourra servir à déterminer à quelle zone d'inventaire les placettes appartiennent (sapinière, pessière, feuillue), le tout afin de leur associer le bon facteur d'expansion. On y trouvera également le réseau duquel font partie les placettes.

À ce sujet, il faut savoir qu'il existe différents réseaux d'implantation de placettes. Les principaux réseaux de la DIF sont ceux qu'on appelle BASE 1 et BASE 2 (BAS1 et BAS2 dans la table). Le tableau suivant résume ce qu'on retrouve dans le fichier *PLAN\_RESEAU*. Pour plus de détails sur ces différents réseaux, suivez ce lien: <http://www.mffp.gouv.qc.ca/publications/forets/connaissances/Reseaux-PEP.pdf>. Le lien est aussi disponible à la section sondage des hyperliens fournis à l'annexe XV.

OBJECTID	RESEAU	NB_INITIAL	NB_ABANDON	NB_REIMPL	NB_REPORTER	NB_ACTIF
1	BAS1	7160	254	237	52	7091
2	BAS2	2974	50	35	8	2951
3	FEDE	611	28	28	8	603
4	PACA	86	0	3	0	89
5	SCOF	158	0	0	0	158
6	SPIM	1128	36	4	8	1088
7	UNLA	202	4	14	0	212
8	TOUS	12319	372	321	76	12192

Figure 30 : résumé de la table PLAN\_RESEAU

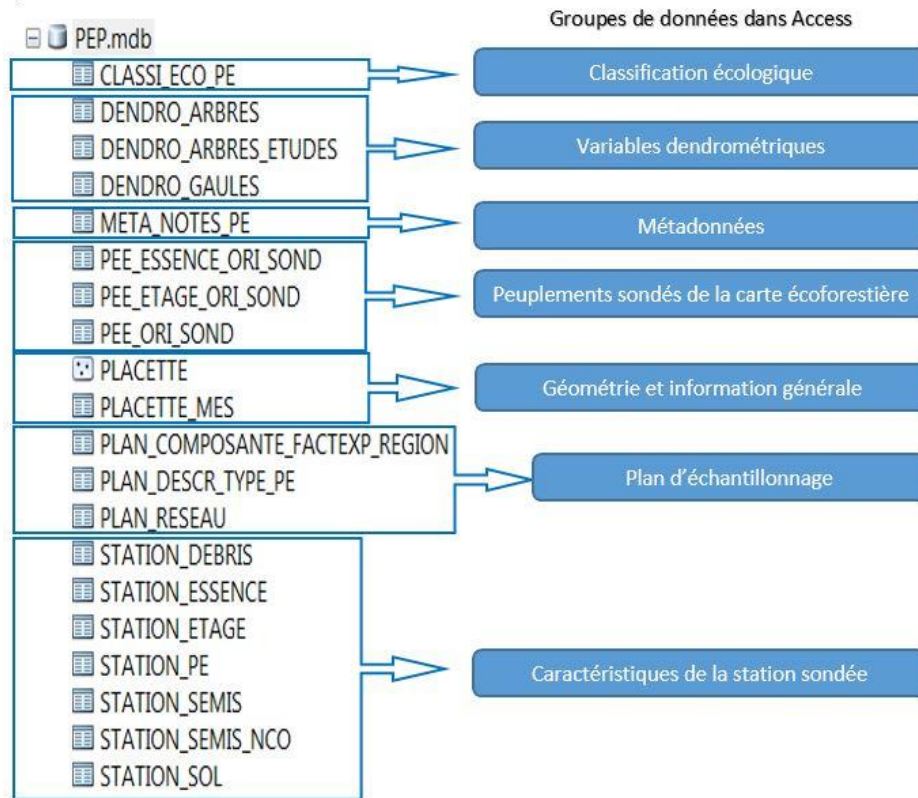


Figure 31: Contenu et répartition des éléments de la géodatabase des PEP

## **CONCLUSION**

---

Comme vous l'aurez constaté tout au long de ce guide, les produits disponibles à la Direction des inventaires forestiers (DIF) ont beaucoup évolué au cours des dernières années. Les changements apportés à nos méthodes et, par conséquent, à nos produits, visent un seul but : faciliter et rendre plus efficace leur utilisation. Pour ce faire, différents outils ont été développés par la DIF, particulièrement dans le domaine des SIG.

Nous espérons que la consultation du guide vous aura été facile et que vous aurez pu tirer le maximum de l'information recherchée.

Nous vous invitons à émettre tout commentaire ou suggestion sur le présent guide et sur nos produits. Nous demeurons à l'écoute de vos besoins.