## Guide d'utilisation de la carte écoforestière originale et résultats d'inventaire courants

Décembre 2024

#### MINISTÈRE DES RESSOURCES NATURELLES ET DES FORÊTS







#### Rédaction

Étienne Cyr, techn. forest. Robin Lefrançois, techn. forest. princ. Jean-Gabriel Élie, ing.f., M. Sc., Carl Bergeron, ing.f., M. Sc. Mélanie Major, ing.f., M. Sc.

#### Coordination

Victoria Chaguala, ing.f., M. Sc. Mélanie Major, ing.f., M. Sc.

#### Collaboration

Philippe Morin, techn. forest. 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.

#### Graphisme

Noémie Lefrançois, étudiante en graphisme Robin Lefrançois, techn. forest. princ. Valérie Roy, t.a.a.g. Jean-Gabriel Élie, ing.f., M. Sc.

#### **Révision linguistique**

Anne Veilleux, réviseure linguistique Hélène D'Avignon, ing.f., rédactrice professionnelle Pierre Sénéchal, réviseur linguistique

#### Diffusion

Cette publication est accessible en ligne uniquement à l'adresse : https://mffp.gouv.qc.ca/nos-publications/guide-utilisation-produits-inventaire-ecoforestier-quebec-meridional/

Pour obtenir des renseignements additionnels, veuillez communiquer avec :

Ministère des Ressources naturelles et des Forêts Direction des inventaires forestiers 5700, 4e Avenue Ouest, A-108 Québec (Québec) G1H 6R1 Téléphone : 418 627-8669 Sans frais : 1 877 936-7387 <u>inventaires.forestiers@mrnf.gouv.qc.ca</u> Inventaire forestier | Gouvernement du Québec (quebec.ca)

© Gouvernement du Québec Ministère des Ressources naturelles et des Forêts Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2024

ISBN 978-2-555-00104-6 (8<sup>e</sup> édition, 2024) ISBN 978-2-550-97871-8 (7<sup>e</sup> édition, 2024) ISBN 978-2-550-89799-6 (6<sup>e</sup> édition, 2021) ISBN 978-2-550-73224-2 (1re édition, 2015)

## Table des matières

Diffusion des produits de l'IEQM présentés dans ce guide	1
Introduction	2
Processus général et activités	2
Éléments méthodologiques	3
Bases de données relationnelles	3
Présentation du territoire d'intérêt utilisé dans le guide	6
Outils de préparation de données de l'IEQM	7
<ol> <li>Les données descriptives de la carte écoforestière</li> <li>1.1 Description des composantes cartographiques de la Geodatabase</li> </ol>	<b>8</b> 0
1.2 Interprétation des données de cartographie et liaison entre les différentes composantes de la Geodatabase1	0
<ol> <li>Les données des compilations forestières par peuplement</li></ol>	6 7
2.2 Interprétation des données de la compilation et liaison entre les différentes composantes de la Geodatabase1	8
<ol> <li>Les données de caractérisation des stations forestières</li></ol>	<b>4</b> 26
3.2 Interprétation des données de la caractérisation des stations et liaison entre les différentes composantes de la Geodatabase intégrée	27
4. Les données du système de classification écologique du Québec 3	3
5. Les données de caractérisation de la qualité du bois	6
6. Les données de biomasse et carbone forestiers	8
<ul> <li>7. Les données du sondage terrestre</li></ul>	<b>9</b> -0
7.2 Exemple d'une requête SQL et de la création d'une nouvelle table4	1
7.3 Les données des placettes-échantillons permanentes4	4
8. Le format GeoPackage et les données dans QGIS	6
8.1 Description des composantes cartographiques et des tables du GeoPackage4	-6
8.2 Description des vues du GeoPackage4	7

8.3	Modifier la symbologie d'une vue	.49
8.4	Description des composantes du sondage terrestre dans un GeoPackage	.51
Conc	lusion	52
Anne Ann	<b>xes</b>  exe I à VIII	<b>53</b> .53
Ann	exe XIV - Précisions sur les variables dendrométriques estimées dans les compilation forestières	าร 54
Ann	exe XV - Essences ou groupes d'essences pour lesquels une productivité potentielle estimée selon la végétation potentielle	est .56

# Diffusion des produits de l'IEQM présentés dans ce guide

Les données présentées dans ce document peuvent être téléchargées gratuitement depuis :

- La carte interactive de Forêt ouverte :
  - <u>http://www.foretouverte.gouv.qc.ca</u>
- La fiche « Carte écoforestière originale et résultats d'inventaires courants » de Données Québec et le répertoire de téléchargement :
  - <u>https://www.donneesquebec.ca/recherche/fr/dataset/resultats-d-inventaire-et-carte-ecoforestiere</u>
  - <u>https://diffusion.mffp.gouv.qc.ca/Diffusion/DonneeGratuite/Foret/DONNEES\_FOR\_ECO\_SU\_D/Resultats\_inventaire\_et\_carte\_ecofor/</u>

## Introduction

## PROCESSUS GÉNÉRAL ET ACTIVITÉS

L'inventaire écoforestier du Québec méridional (IEQM) 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 quatre ans (Figure 1) :

#### Année 0 / diffusion année 1 : Acquisition des photographies aériennes et du lidar

Survol du territoire et prise des photos aériennes à interpréter;

#### Années 1 et 2 / diffusion année 3 : Cartographie écoforestière

Produite par photo-interprétation d'images aériennes numériques et à partir de données lidar, elle consiste à délimiter, à qualifier et à évaluer les superficies des peuplements écoforestiers selon des critères précis;

#### Année 3 / diffusion année 4 : Sondage terrestre

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

#### Année 4 / diffusion 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 de la carte écoforestière et des résultats de l'IEQM. 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 différentes tables relationnelles associées aux données de cartographie, de sondage terrestre, de compilation, de caractérisation des stations, de caractérisation de la qualité du bois et de classification écologique. On aborde également la façon d'établir des liens entre les différentes tables. Enfin, on trouve en annexe différents documents descriptifs de chaque produit intégré, des dictionnaires des codes des produits ainsi que d'autres documents techniques. En guise de complément, les données des placettes-échantillons sont également présentées dans ce guide.

## ÉLÉMENTS MÉTHODOLOGIQUES

La description des méthodes utilisées pour produire les données présentées n'est pas l'objet de ce guide. Voici donc quelques références à cet égard :

#### Carte écoforestière

- Norme de stratification écoforestière Quatrième inventaire écoforestier du Québec méridional
- <u>Cartographie du cinquième inventaire écoforestier du Québec méridional : méthodes et</u> <u>données associées</u>
- Disponibilité de la carte écoforestière

#### **Compilations forestières**

- Méthodologie des compilations forestières k-NN
- Disponibilité des résultats de compilations forestières par peuplement

## BASES DE DONNÉES RELATIONNELLES

Les différents produits livrés par la DIF aux utilisateurs sont organisés selon un modèle relationnel classique. Étant donné le très grand nombre de variables de nature très variée (jusqu'à plus de 500 pour la carte écoforestière originale et résultats d'inventaire; jusqu'à 400 variables pour les placetteséchantillons), il s'agit d'une méthode très efficace d'organisation des données. Tous les produits, à l'exception des données du sondage terrestre (placettes-échantillons), sont livrés dans une même base de données géographiques de type « fichier » ou Geodatabase (extension GDB). Depuis 2021, la majorité des produits sont également livrés dans le format GeoPackage (extension GPKG) (<u>Section 8</u>). La Geodatabase appelée PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663, par exemple, contient les données se rapportant à la cartographie, à la compilation, à la caractérisation des stations forestières, à la caractérisation de la qualité du bois ainsi qu'à la classification écologique du territoire québécois, et ce, pour l'UA 026-63.

À partir de ces bases de données géographiques provinciales, la DIF extrait et diffuse les données en fonction de trois unités de territoire. Les utilisateurs peuvent donc obtenir une Geodatabase intégrée des produits de l'IEQM du territoire qui couvre soit une unité d'aménagement, une agence de mise en valeur des forêts privées ou un territoire forestier résiduel, ou un feuillet 1/250 000 pour les données téléchargées en ligne. Dans le cas des données du sondage terrestre, une base de données géographiques provinciale distincte est produite et diffusée. Elle est disponible en format GeoPackage seulement.

Dans ces bases de données géographiques de la carte écoforestière et résultats d'inventaire courants, on peut mettre toutes les tables et les classes d'entités en relation en utilisant le champ « GEOCODE », un champ unique identifiant chaque polygone de la carte écoforestière. Il est ainsi aisé de lier un peuplement aux diverses données. Les données de sondage terrestre, pour leur part, peuvent être liées entre elles avec le numéro d'identification des placettes « ID\_PE ». On pourra également les associer aux tables de la Geodatabase intégrée en utilisant le géocode puisqu'une table rend compte des peuplements sondés de chaque unité de sondage.

Cette approche présentée dans les pages suivantes facilite la manipulation et l'interrogation des données, spécialement dans le contexte de l'utilisation avec un SIG (système d'information géographique) tel qu'ArcGIS Pro. Le schéma de la figure 2 montre la composition de la Geodatabase telle qu'elle est livrée aux utilisateurs.

#### Figure 2 Contenu de la Geodatabase intégrée des produits de l'IEQM



# PRÉSENTATION DU TERRITOIRE D'INTÉRÊT UTILISÉ DANS LE GUIDE

Afin de bien comprendre comment les données de l'IEQM doivent être utilisées, la Geodatabase découpée de l'UA 026-63 sera utilisée en guise de base de travail. La version en format Geodatabase dans l'environnement d'ArcGIS Pro a été utilisée pour l'essentiel des manipulations et exemples. Des exemples dans QGIS utilisant le format GeoPackage sont aussi présentés à la dernière section du guide de même qu'à la section sur les données du sondage.

Le contenu de la Geodatabase de la carte écoforestière et les résultats d'inventaire sera d'abord présenté ainsi que le contenu des différentes tables relationnelles et par la suite comment faire les liens entre ces différentes tables. Les données du sondage terrestre seront également présentées (<u>Section 7</u>). Pour ces dernières, qui ne sont disponibles qu'en format GeoPackage, les outils géomatiques ne sont généralement pas bien adaptés pour traiter efficacement les données attributaires, comme cela est nécessaire pour ce type de données. Or, ce format peut être interrogé par de multiples outils, différents langages de programmation et en particulier des requêtes SQL, puisque le contenant est d'abord une base de données SQLite. La section <u>Les données du sondage terrestre</u> abordera plus en détail l'utilisation de requêtes SQL pour exploiter les données des placettes-échantillons.



#### Figure 3 Affichage des peuplements de l'UA 026-63

## OUTILS DE PRÉPARATION DE DONNÉES DE L'IEQM

La DIF met à la disposition des utilisateurs une boîte à outils qui permet d'effectuer différents traitements des données de l'IEQM (Figure 4). Celle-ci contient quatre outils :

Le premier permet de créer des sous-ensembles de données à partir d'une ou de plusieurs Geodatabases selon un contour de découpage;

Le second outil sert à faire pivoter les tables des produits de l'IEQM et d'en faire un fichier plat;

Le troisième outil permet la conversion des géocodes en couche de points;

Enfin, le dernier outil permet de compléter les ensembles de données « à jour » avec les données originales.

#### Figure 4 Boîte à outils de préparation de données de l'IEQM

220524_OUTIL_PREPARATION_DONNEES_IEQM.tbx
[DIF] 1-Faire des sous-ensembles de données IEQM
[DIF] 2-Pivoter les tables des produits IEQM
[DIF] 3-Convertir les géocodes en couche de points
[DIF] 4-Compléter des sous-ensembles de données IEQM (MAJ)

La boîte à outils est accessible à l'adresse suivante :

https://diffusion.mffp.gouv.qc.ca/Diffusion/DonneeGratuite/Foret/DONNEES\_FOR\_ECO\_SUD/Resultat s\_inventaire\_et\_carte\_ecofor/1-Documentation.

Pour en connaître davantage sur ces outils, consultez le <u>Guide d'utilisation : outils de préparation des</u> <u>données de l'IEQM</u>.

## 1. Les données descriptives de la carte écoforestière

Regardons maintenant un ensemble de données contenues dans une Geodatabase intégrée, celle-ci ayant été produite à partir des bases de données provinciales. L'utilisateur aura préalablement fait l'acquisition des données de son territoire ou aura extrait son contenu à partir d'une Geodatabase plus volumineuse (<u>Section Outils de préparation de données de l'IEQM</u>). La Geodatabase qui servira d'exemple se nomme : « PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663.gdb ».

La figure 5 met en relief les données descriptives de la carte écoforestière parmi toutes celles de la Geodatabase intégrée. On y trouve la classe d'entités de la carte écoforestière (la géométrie), une classe d'entités de points des métadonnées ainsi que deux tables relationnelles. Des classes de relations sont aussi intégrées. Elles 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 <u>l'annexe l.</u>

#### Figure 5 Contenu de la geodatabase « PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663 »

PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663.gdb



## 1.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES CARTOGRAPHIQUES DE LA GEODATABASE

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 d'attributs qui lui est associée peut-être affichée dans un SIG, mais elle est toutefois invisible dans la hiérarchie de la Geodatabase 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 relationnelle ETAGE\_ORI\_ (« étage ») donne l'information sur chacun des étages des peuplements. Les attributs de cette table découlent de la stratification AIPF. On y trouve de l'information détaillée sur la hauteur (au mètre près) et la densité du peuplement (en classes de 10 %) de chacun des étages, si le peuplement est biétagé. Ceux-ci auront alors deux enregistrements dans cette table, soit un pour chaque étage. Si le peuplement est monoétagé ou multiétagé, seul l'étage supérieur est caractérisé. On trouve également dans la table « étage » 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 le pourcentage de 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'elles occupe au moins 5 % de la surface terrière du peuplement.

La table relationnelle ESSENCE\_ORI\_ (« essences ») 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. Il y a 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 ») contient des métadonnées qui décrivent entre autres la source des données et la production de la carte écoforestière. On y trouve 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 (points). 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 GEODATABASE

Les différentes composantes de la Geodatabase ne peuvent être utilisées optimalement que si un lien existe entre elles. Le champ « GEOCODE » est un identifiant unique à chaque peuplement. On le trouve dans toutes les tables composant la Geodatabase. Les liens entre les tables et les classes d'entités doivent donc se faire à l'aide du géocode. Dans le cas d'une Geodatabase de la carte écoforestière à

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Appellation utilisée dans le texte pour améliorer la fluidité de la lecture. Le suffixe « 02663 », le numéro correspondant au territoire, est ignoré ici pour les mêmes raisons.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Notez que la stratification présentée dans la classe d'entités PEE\_ORI\_ est ramenée en norme initiale du quatrième inventaire par souci d'homogénéité. Les données liées à la stratification AIPF se trouvent dans les tables « étage » et « essence ».

jour, le géocode est aussi utilisé pour créer le lien. Il ne faut pas confondre le géocode avec le champ « GEOC\_MAJ » qui est celui du polygone de mise à jour.

Voyons maintenant comment tout cela fonctionne dans un SIG tel qu'ArcGIS Pro.

Lorsqu'on utilise une Geodatabase intégrée dans ArcGIS Pro, les classes de relations permettent de créer les relations entre les différentes tables. Elles sont déjà liées par le champ « GEOCODE ». Cependant, lorsqu'une sélection est faite, sur la carte écoforestière par exemple, il faut faire suivre cette sélection dans les autres tables utilisées, car cette action n'est pas automatique. La figure 6 montre comment y arriver.

## Figure 6 Affichage du contenu des tables liées

	ESSENCE_OR	_02663 ×									Retablir For	rdre des cha	imps			
Ch	amp : 🕎 Ajo	uter 🕎 Cal	culer Séle	tion : 🖣	Sélection	nner selon les	attributs 🥮		ur 🖶 Inverser 📃 Effacer 💂 Supprimer 🚪	-	Vue des cha	amps				
	OBJECTID *	GEOCODE	•	ETAGE	ESSENCE	ST ESS PC				~	Afficher les	description	is de domain	e et de sou	us-type	8
1	1	-426306.76	+742127.73	SUP	EN	70					Valeurs con	ditionnelles	5			>
2	2	-426306.76	+742127.73	SUP	PG	30					Jointures et	relations				>
3	3	-426341.63	+741432,90	SUP	EN	90			META_ORI_02663 -		Données as	sociées				>
4	4	-426341,63	+741432,90	SUP	PG	10			ESSENCE_ORI_02663 -		Sélectionne	er les enregi	strements as	sociés		
5	5	-426462,55	+742069,48	SUP	EN	90			ETAGE_ORI_02663 -	1	Rechercher	et remplac	er			
									PROPRIETES_BOIS_PEE_ORI_02663 -	$\rightarrow$	Accéder au	numéro de	ligne			
E		▶I 0 sur 87	896 sélection	nés					STATIONS_FOR_PEE_ORI_02663 -	5	Ouvrir Data	Engineerin	g			
	PEE_ORI_0266	3 ×							PRODUCTIVITE_PEE_ORI_02663 -		Exporter					
Ch	amp : 賱 Ajo	uter 🔢 Cal	culer Séle	tion : 🖣	Sélection	nner selon les	attributs 🕀	Zoor	CONTRAINTES_PEE_ORI_02663 -	Copi	er				≡	
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		ORIGIN	IE	AN_ORIGINE	PEF	CLIMAT_PEE_ORI_02663 -	ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	PART_STR	TYPE_CO	U' ^	
1	1	Polygone -	482132,80+6	84279,24	<nul></nul>		<nul></nul>	<n< td=""><td>BIOMASSE_CARBONE_PEE_ORI_026</td><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td><td></td></n<>	BIOMASSE_CARBONE_PEE_ORI_026	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>		
2	2	Polygone -	483189,81+6	84398,93	<nul></nul>		<nul></nul>	<n< td=""><td>LISTE_PEE_PLACET_ORI_02663 -</td><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td><td></td></n<>	LISTE_PEE_PLACET_ORI_02663 -	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>		
3	3	Polygone -	470139,66+6	80189,28	BR		1953	<n< td=""><td>DENDRO_PEE_TIGES_ORI_02663 -</td><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>м</td><td></td><td></td></n<>	DENDRO_PEE_TIGES_ORI_02663 -	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	м		
4	4	Polygone -	479083,19+6	84005,29	BR		1968	<n< td=""><td>DENDRO_PEE_GAULES_ORI_02663 -</td><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>М</td><td></td><td></td></n<>	DENDRO_PEE_GAULES_ORI_02663 -	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	М		
5	5	Polygone -	464460,63+6	70069,02	BR		1940	<n< td=""><td>CLASSI_ECO_PEE_ORI_02663 -</td><td> &gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>R</td><td>~</td><td></td></n<>	CLASSI_ECO_PEE_ORI_02663 -	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	R	~	
< (									DENDRO_PEE_TIGES_DHP_ORI_02663						>	~
E		▶I 1 sur 68	353 sélection	nés					Filtres :	100	El 🌣 😑 -		+ 1	00 % •	3	4.4

Dans l'exemple illustré par la figure 6, la table d'attributs de la classe d'entités PEE\_ORI\_ (« peuplements ») est mise en relation avec les tables « essences » et « étage ». Après avoir sélectionné un ou des polygones dans la table « peuplements », il suffit de se positionner sur cette table et de sélectionner les tables liées depuis la liste déroulante pour y appliquer la même sélection. La liste déroulante présente le nom des classes de relations pour chacune des tables vers lesquelles il sera possible de faire suivre la sélection. La sélection d'entités peut aussi bien être faite depuis une requête dans la table que par sélection manuelle sur la couche 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 permet de créer ce lien.

Maintenant que la classe d'entités des peuplements écoforestiers et les tables relationnelles sont liées, voyons comment interpréter les données. Dans les exemples suivants un seul peuplement sera utilisé afin de simplifier les explications.

#### CLASSE D'ENTITÉS PEE\_ORI\_ (« PEUPLEMENTS »)

En affichant la table d'attributs de cette classe d'entités, on remarque que son contenu ressemble beaucoup à ce qui était diffusé jusqu'en 2011, que ce soit au troisième inventaire ou au début du

quatrième inventaire. En effet, les données 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 méridional, mais que la stratification en format dit « AIPF », celle qui est maintenant utilisée, a été adoptée au cours du quatrième inventaire. Elle ne couvre donc pas tout le territoire. Au début du quatrième inventaire, le format de la stratification, alors nommé « initial », était semblable à celui du troisième inventaire. Pour savoir si la donnée d'un secteur existe en format AIPF ou initial, on consultera le champ « VER\_PRG ». De plus, le champ « NO\_PRG » indique le nombre ordinal de l'inventaire. La valeur « 4 » signifie que la stratification est celle du quatrième inventaire et que la carte du cinquième n'est pas encore disponible, sa production étant en cours ou planifiée.

Bien que la donnée en format AIPF soit plus précise, la donnée dans la table « peuplements » en format initial est toujours diffusée 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 table « peuplements » résulte donc d'une conversion qui a été effectuée à partir des données de la stratification AIPF. Notons que les nombreuses bonifications apportées avec la stratification AIPF ne sont pas pour autant perdues. Elles se trouvent plutôt dans les tables « essences » et « étage ».

Enfin, notons que les champs « ETAGEMENT » et « COUV\_GAULES » ont été ajoutés en 2017 en prévision des données du cinquième inventaire.

#### TABLE ETAGE\_ORI\_ (« ÉTAGE »)

La table « étage » contient un enregistrement correspondant à chaque peuplement de la carte écoforestière, ou deux enregistrements dans le cas des peuplements de structure biétagée. 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 monoétagés ou multiétagés. Dans l'exemple de la figure 6, le peuplement sélectionné est monoétagé.

Pour chacun des étages, on trouve le type de couvert et trois variables dendrométriques photointerprétées, soit la densité 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 6, l'appellation PT50BP10EN30EB10 indique que le peuplement est composé de 50 % de peuplier faux-tremble, de 10 % de bouleau à papier, de 30 % d'épinette noire et de 10 % d'épinette blanche. On pourra y trouver 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 biétagé. Cette information apparaît dans la table « peuplements » 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 eu des surfaces terrières équivalentes, on aurait trouvé « EQU » dans ce champ.

#### TABLE ESSENCES\_ORI\_ (« ESSENCES »)

Afin d'illustrer le contenu de la table « essences », la figure 6 montre les tables « étage » et « essences » après sélection d'un peuplement. La figure 6 illustre les deux tables après avoir fait suivre la sélection de la table « peuplements ».

Examinons maintenant le contenu de la table « essences » du peuplement sélectionné. On remarque qu'il y a plus d'un enregistrement correspondant au géocode de ce peuplement. Cela est normal. La

stratification AIPF, comme mentionné auparavant, décrit la composition en essences des peuplements suivant une liste d'essences et de leur importance dans le peuplement. On trouve 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 trouve.

Les essences de chacun des étages sont ainsi listées, lorsque cela est nécessaire. 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 la surface terrière de chaque essence photo-interprétée dans le peuplement. Bien sûr, le total des pourcentages de chaque étage et de chaque peuplement donnera toujours 100 %. Ces valeurs sont les mêmes que celles de la table « étage ».

Dans l'exemple précédent, on a effectué une sélection sur la table « peuplements », puis cette sélection a été appliquée aux tables « essences » et « étage ». Dans un SIG comme ArcGIS Pro, on peut aussi réaliser une telle sélection en utilisant l'outil de sélection d'entités et en cliquant dans les peuplements désirés sur la carte.

Il est bien sûr pratique de pouvoir sélectionner des peuplements et d'interroger les tables relationnelles aussi simplement. Toutefois, il est possible de profiter davantage de cet atout en établissant 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 ». On voit qu'une seule classe de relations est alors disponible, puisque toutes les relations à partir des tables pointent vers les 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 s'afficher sur la carte. La figure 7 et la figure 8 présentent cette opération. On peut voir que les peuplements sélectionnés apparaissent en bleu sur la carte. On remarque aussi que, dans ce cas, il y a des peuplements qui ont 80 % de sapin dans leur étage inférieur.

	PEE_ORI_0266	3 X							~
Ch	amp : 📰 Ajou	uter 🕎 Cal	culer Sélec	tion : 🔓	Sélectio	onner selon les	attributs 🕂 2	Sélectionner selon les attributs ? ×	≡
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE	*	0	RIGINE	AN_OR	Enregistrements en entrée ESSENCE_ORI_02663	REB_ ^
1	1	Polygone	-482132,80	+684279	,24 <	Nul>	<nul></nul>	Type de sélection	<nul< td=""></nul<>
2	2	Polygone	-483189,81	+684398	,93 <	Nul>	<nul></nul>	Nouvelle sélection ~	<nul< td=""></nul<>
3	3	Polygone	-482361,76	+684490	,33 BF	۲	1968	Expression 🦳 Charger 🛛 Enregistrer 🛛 X Supprimer	<nul td="" 🗸<=""></nul>
< (		▶I 0 sur 68	353 sélectior	nés			-	✓ SQL ● 様	> •   🔁
	ESSENCE_ORI_	02663 ×						ESSENCE = 'SB' AND ST_ESS_PC >= 80	~
Ch	amp: 🖽 📑	Sélectio	n: 🔓 🕂			En surbrill	ance : 📑 📲		≡
	OBJECTID *	GEOCODE	*	ETAGE	ESSENC	E ST_ESS_PC		Dipyerser la clause Where	^
1	3067	-437189,13	+708630,62	SUP	SB	80			
2	17551	-449545,09	+719223,55	SUP	SB	80			~
								Appliquer OK	>
		▶I 14 sur 8	7 896 sélectio	onnés				Filtres : 🕓 🖑 🏠 🗕 🗕 🕂 100 %	•   <b>2</b>

#### Figure 7 Sélection par attributs sur la table « essences »

# Figure 8 Sélection sur la table « essences » et affichage des peuplements sélectionnés

🔣 Carte1 🗙							Afficher tous les c	hamps	
					RAK		Rétablir l'ordre de	s champs	
						P.	Vue des champs		
\$7 £57¥	E- A- CAR			DAVARAK		$\checkmark$	Afficher les descri	ptions de domaine et de sous-	type
1:51 279 🔹 🛛 🖽	III 24 - N → V	460	873,070 683 6	516,78N m 💙			Valeurs condition	nelles	>
PEE_ORI_02663 ×							Jointures et relatio	ons	>
Champ: 📰 📑 S	élection : 🔓 🕂 🖶	En surb	rillance : 📑	PEE_ORI	_02663 -		Données associée	15	>
OBJECTID * Shap	e * GEOCODE *	ORIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB		Sélectionner les er	Données associées	
1 15 Polyg	one -463358,94+680906,67	′ СТ	1982	<nul></nul>	<nul></nul>	<b>*</b>	Rechercher et rem	Effectuez une sélection dans	a liste
2 348 Polyg	one -463566,75+684048,63	ст	1983	<nul></nul>	<nul></nul>	→	Accéder au numé	des relations afin d'afficher le données associées à la sélect	s on des
	l sur 68 353 sélectionnés				Filtres	<u>s</u>	Ouvrir Data Engin	couches ou des tables.	
ESSENCE_ORI_0266	3 ×					щ,	Exporter		
Champ : 📰 Ajouter	Calculer Sélection :	Sélectionner selon le	es attributs 🛛 🕀	Zoom sur 📲 Invers	ser 🗏 Effacer	🔀 Si	upprimer 🗧 Cop	ier Désélectionner	≡
OBJECTID * GEOC	ODE *	ESSENCE ST_ESS_PC							
1 3067 -4371	89,13+708630,62 SUP	SB 80							
<	·····								> •
	l sur 87 896 sélectionnés				Filtres	: ()	) 🖑 🔚 🗘 – –	+ 100 %	- I C

## CLASSE D'ENTITÉS META\_ORI\_ (« MÉTADONNÉES »)

L'information contenue dans cette table d'attributs, comme on le voit dans la figure 9, est de type descriptif et se rapporte aux éléments liés à la création de la carte écoforestière. On y trouve entre autres l'année de production de la carte, 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, y compris ceux décrits selon la stratification initiale du quatrième inventaire et ceux du troisième inventaire, possèdent un enregistrement correspondant dans cette classe d'entités qui se présente sous la forme d'une couche de points géoréférencés.

Sous les attributs « IN\_ETAGE » et « IN\_ESSENCE », un « O » (oui) signifie que la donnée en format AIPF existe pour ce géocode, tandis qu'un « N » (non) signifie que la stratification est décrite suivant le format initial.

#### Figure 9 Contenu de la table « META \_ORI \_ » d'un peuplement sélectionné

Cha	amp: 賱 📃	Sélect	ion : 🖺 🕂 🖶 目	× =	En surbrillar	ice : 📑 📑	è 🕂 🔁 🚬				≡			
	<b>OBJECTID</b> *	Shape *	GEOCODE *	ORIGINE	A	N_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTUR	B REB_ESS	REB_ESS	2 REB_E			
1	4078	Polygone	-486452,72+713588,80	<nul></nul>	1>	Nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>			
< (											>			
	∃       I sur 68 353 sélectionnés         Filtres :       I sur 68 353 sélectionnés													
	META_ORI_02663 ×													
Cha	amp: 💷 📃	Sélect	ion : 🔓 🕂 🖶 目		En surbrillan	nce : 📑 📲	è 🕂 🔁 📃 👳				Ξ			
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *	LATITUDE	LONGITUD	E NO_PRG	VER_PRG	/ER_CARTO	ER_ECO VE	R_CMP ST	ATUT_A			
1	57649	Point	-486452,72+713588,80	50,218849	-75,36867	7 4	NAIPF2013	<nul> &lt;</nul>	Nul> <n< td=""><td>ul&gt; FI</td><td>NAL</td></n<>	ul> FI	NAL			
<											>			
		▶ 1 sur 6	8 353 sélectionnés				Filtres : 🕒 🙂 🏹	i 🗘 – —		+ 100	% -   🔁			

## 2. Les données des compilations forestières par peuplement

La Geodatabase intégrée contient également les résultats dendrométriques des compilations forestières. S'y trouve ainsi le volume, la surface terrière et le nombre de tiges à l'hectare.

La figure 10 met en évidence les tables relationnelles issues de la compilation parmi toutes celles disponibles dans la Geodatabase intégrée.

#### Figure 10 Les données de compilation de la Geodatabase intégrée



## 2.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE COMPILATION DE LA GEODATABASE

Cinq tables relationnelles de la Geodatabase intégrée sont issues de la compilation des résultats d'inventaire. Toutes ces tables, sauf celle des métadonnées, pourront être liées 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 Geodatabase intégrée, ce qui facilite l'établissement de ces liens. Voyons ce que ces tables contiennent.

Table relationnelle **DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_** (« tiges<sup>3</sup> »). Il s'agit de la table la plus importante des données de compilation, puisqu'on y trouve les volumes, les tiges et la surface terrière à l'hectare de chaque essence pour 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).

Table relationnelle **DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_** (« tiges\_dhp »). On trouve 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 diamètres à hauteur de poitrine (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 en type d'essences. Bien sûr, le diamètre moyen est ici inutile et le volume par tige est aussi absent.

Table relationnelle **DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_** (« gaules »). Cette table est semblable à la table « tiges », mais elle donne plutôt des renseignements sur les gaules, soit les tiges non marchandes (classes de DHP de 2, 4, 6 et 8 cm) présentes dans les peuplements de 7 m et plus. Le volume des gaules n'est pas évalué et les essences ne sont pas détaillées.

Table relationnelle **LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_** (« placettes »). 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. Seuls les territoires compilés avec la méthode k-NN appliquée à l'échelle des peuplements ont des données dans cette table (MET\_CMP = 'KNN\_PEE' dans la table de métadonnées qui suit).

Table relationnelle **META\_CMP\_ORI\_**. On trouve dans cette table les métadonnées de l'unité de compilation. Il n'y a qu'un enregistrement pour chacune d'elles. On pourra consulter la table pour connaître, entre autres, le nombre de placettes de chaque type ainsi que la méthode de compilation utilisée. Malgré qu'aucune classe de relation n'est définie pour cette table, elle peut être mise en relation avec la classe d'entités de la carte écoforestière META\_ORI\_. Il suffit d'établir un joint sur l'attribut commun NO\_UCO, soit l'unité de compilation. Cela permet de connaître le territoire couvert par chacune des unités de compilation.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Appellation utilisée dans le texte pour améliorer la fluidité de la lecture. Le suffixe « 02663 », le numéro correspondant au territoire, est ignoré ici pour les mêmes raisons.

#### 2.2 INTERPRÉTATION DES DONNÉES DE LA COMPILATION ET LIAISON ENTRE LES DIFFÉRENTES COMPOSANTES DE LA GEODATABASE

Puisqu'ils disposent d'une Geodatabase intégrée, les utilisateurs auront avantage à consulter les données de compilation relatives aux peuplements de la carte écoforestière, tout comme avec les données de cartographie. La Geodatabase intégrée comprend les classes de relations permettant de lier les différentes tables aux peuplements (PEE\_ORI\_). Ces relations 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 liées après avoir affiché le contenu des tables.

La figure 11 montre 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.

#### Figure 11 Affichage du contenu des tables liées de la compilation

PEE_ORI_0266														
Champ : 📮 🛛	Sélection : 🖷 🕂		En surbr	illance : 📑	🖹 🕂 🛃						:	=		
OBJECTID *	Shape * GEOCODE *	OF	RIGINE	AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	PART_STR	• ^		
1 4078	Polygone -486452,72+7	13588,80 <n< td=""><td>Nul&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>~</td></n<>	Nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	~		
	▶ 1 sur 68 353 sélectior	nés				Filtres	: 🕒 🙂	T::  ¢		+	100 % 🝷	3		
DENDRO_PEE	I DENDRO_PEE_TIGES_ORI_02663 ×													
Champ: 💷 🛛	hamp: 🕅 🗐 🛛 Sélection: 🖫 🧶 📲 🗐 📮 🖶 Désélectionner 🖕 🚍 🚺 Champ: 🕅 🗐 Sélection: 🖫 🐙 🖶 🗐 💭 Ésélectionner 🖕 🚍													
OBJECTID * 10 301366	OBJECTID*       GEOCODE *       CAT_CO_CMP       TOGE_HA       ST_HA       \rightarrow         0       301366       -486452,72+713588,80       TOT <nul>       1388,3       21,722       \vee       \vee       -486452,72+713588,80       TOT       <nul>       1202       2,991       \vee</nul></nul>													
	▶ 10 sur 355 771 sélect	ionnés Filtre	es : 🕒 🖑 🖬 🚺			I 3 sur 11	4 660 sélect	ionnés Filt	res : 🕒 😃	) 🔚 🗘 🔸				
DENDRO_PEE	TIGES_DHP_ORI_02663	×										~		
Champ : 📰 Ajo	outer 🔄 Calculer 🛛 Sélec	<b>tion :</b> 🔓 Sé	électionner selon le	s attributs 🛛 🕀	Zoom sur 🔁 Inver	ser 🗏 Effacer	💂 Supprin	ner 📑 Cop	oier 🔤 🗅		er 👃	=		
OBJECTID *	GEOCODE *	CO_CMP	L_DHP TIGE_HA	ST_HA VM	B_HA							^		
1 742908	-486452,72+713588,80	BOP 0	10 2,64	0,02074 0,0	05465							~		
	▶ 22 sur 873 244 sélect	ionnés				Filtres	: () ()	🖬 🗘 – -		+	100 % -	3		

Sachant maintenant comment consulter l'information d'une table par rapport à un peuplement écoforestier, voyons comment interpréter les données qui en résultent. Un seul peuplement sera utilisé dans les exemples suivtants afin de simplifier les explications.

#### TABLE 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 particulières, 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), groupes d'attribution (GAT), type d'essences (TES) et total (TOT). Ces dernières sont elles-mêmes divisées en codes de compilation à partir desquels

il est également possible de filtrer les données. Les variables estimées présentées dans la table « tiges » sont : le nombre de tiges à l'hectare (tiges/ha), la surface terrière à l'hectare (m<sup>2</sup>/ha), le volume marchand brut à l'hectare (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 XIV. Une fois la 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 « tiges » par la superficie du peuplement dans PEE\_ORI. Dans l'exemple de la figure 12, on observe que le volume total, toutes essences confondues, du peuplement sélectionné est de 44,347 m<sup>3</sup>/ha. Comme sa superficie est de 6,1 ha, le peuplement contient donc, toutes essences considérées, un volume marchand brut de 270,52 m<sup>3</sup>. La même démarche aurait pu être faite 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 aurait à découper les peuplements au moyen d'un contour de secteur d'intervention par exemple, il faudra, bien sûr, qu'il recalcule les superficies après le découpage.

	PEE_ORI_026	63 ×															~
Ch	amp: 📮 🛛	Sélec	tion : 🔓 🕂		En s	surbrillance	e: 📑									=	=
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *	SU	PERFICIE 🔺	ORIGINE		AN_ORIG	INE PERT	JRB	AN_PE	RTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DON	
1	51998	Polygone	-444227,97+7	29112,99	6,1	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>		<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
< (																>	
		▶ 1 sur	68 353 sélectior	nnés							Filtres : 🕒	9	\$		+ 100	% -   🗧	2
	DENDRO_PE	_TIGES_OF	RI_02663 ×														~
Ch	amp : 📰 Ajo	outer 🕎	Calculer Sélec	ction : 🔓 Sél	ectionner se	lon les attril	outs 🏾 🕀	Zoom sur	tinverse	r 🗏 Eff	acer 戻 Sup		Copier	Désél	ectionner	÷ =	=
	OBJECTID *	GEOCOL	DE *	CAT_CO_CM	P CO_CMP	TIGE_HA	ST_HA	VMB_HA	VMB_TIGE	DHPQ							^
5	47181	-444227,	,97+729112,99	GAT	SEPM	782,2	10,066	44,347	56,7	12,8							
6	47182	-444227,	,97+729112,99	TES	FEU	0	0	0	<nul></nul>	<nul></nul>							
7	47183	-444227,	,97+729112,99	TES	RES	782,2	10,066	44,347	56,7	12,8							
8	47184	-444227,	,97+729112,99	тот	<nul></nul>	782,2	10,066	44,347	56,7	12,8							~
		▶ 8 sur	355 771 sélectio	onnés							Filtres : 🕒	9 7.	\$		+ 100	% -   🐔	2

#### Figure 12 Volume d'un peuplement sélectionné dans la table « tiges »

## TABLE 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 présentées pour chaque classe de DHP de chacune des essences d'un géocode donné. Contrairement à la table « tiges », on ne trouve 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<sup>2</sup>/ha) et le volume marchand brut (m<sup>3</sup>/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 trouver 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 13 montre le contenu de la table pour un peuplement sélectionné.

#### Figure 13 Volume d'un peuplement sélectionné dans la table « tiges\_dhp »

	PEE_ORI_026	63 ×														~
Cha	mp: 🐺 🛛	Sélec	tion : 🔓 🕂			En surbr	illance :									Ξ
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		SUPERFIC		GINE	А	N_ORIGINE	PERTURB		AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DON
1	51998	Polygone	-444227,97+7	29112,99		6,1 <nu< td=""><td>&gt;</td><td>&lt;</td><td>Nul&gt;</td><td><nul></nul></td><td></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td></nu<>	>	<	Nul>	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>
<																>
		▶ 1 sur	68 353 sélectior	nnés							Filtres	: 🕒 🙂 🖬	\$	_	+ 100	% -   🔁
	DENDRO_PE	_TIGES_DH	HP_ORI_02663	$\times$												~
Cha	hamp: 團 🐵 Sélection: 🖷 🔍 🖶 🗐 📮 En surbrillance: 🖹 🖹 🔍 🔂 🗐 💭 🚭 Lignes: 💭 🗶															
	OBJECTID *	GEOCOL	DE *	CO_CMP	CL_DHP	TIGE_HA	ST_HA	VMB_H	на							^
1	108825	-444227	,97+729112,99	EPN	010	294,74	2,31689	6,037	42							
2	108826	-444227	,97+729112,99	EPN	012	194,186	2,20301	8,566	15							
3	108827	-444227	,97+729112,99	EPN	014	117,027	1,80734	8,584	81							
4	108828	-444227	,97+729112,99	EPN	016	94,582	1,89306	10,392	79							
5	108829	-444227	,97+729112,99	EPN	018	37,26	0,94771	5,782	83							
2	100000	444007	07.700440.00	EDNI	020	F 03	0.45000	0 707	00							>
		▶I 14 su	r 873 244 sélect	ionnés							Filtres	: 🕒 🖑 🖬	\$		+ 100	% 🔹   🔁

#### TABLE DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_ (« GAULES »)

Comme son nom l'indique, cette table contient les variables dendrométriques estimées des gaules, c'està-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 feuillus) 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 dans la figure 14. Il faut être attentif à ne sélectionner qu'une seule catégorie de code de compilation ou un seul code de compilation lors des requêtes pour éviter de dupliquer les données. 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. Ici le total serait de 23 299 gaules. Toujours dans cet exemple, on remarque qu'il n'y a pas de gaules de code FEU; cela est normal, puisque le peuplement est résineux.

#### Figure 14 Données sur les gaules pour un peuplement sélectionné

	PEE_ORI_026	63 ×													~
Cł	amp: 💷 🛛	Sélec	tion : 🔓 🍕		×	En	surbrillanc	e: 📑	1 🕂 🕂						≡
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		SUPER	FICIE 🔺	ORIGINE		AN_ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DON ^
1	51998	Polygone	-444227,97+	729112,99		6,1	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>
<															>
E		▶  1 sur (	68 353 sélectio	onnés							Filtres : 🕒 🖑 🎦	<b>\$</b> - —		+ 100	% 🔹   🔁
	DENDRO_PE	E_GAULES_(	ORI_02663 ×												~
Cł	amp: 📰 🛛	Sélec	tion : 🔓 🍕		×	En	surbrillanc	e: 📑			ignes : 📮 🗸				≡
	OBJECTID *	GEOCODE	E *	CAT_CO_C	MP CC	D_CMP	TIGE_HA	ST_HA							
1	15529	-444227,9	7+729112,99	TES	FE	U	0	0							
2	15530	-444227,9	7+729112,99	TES	RE	S	3819,5	6,399							
3	15531	-444227,9	7+729112,99	ТОТ	<n< td=""><td>Nul&gt;</td><td>3819,5</td><td>6,399</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n<>	Nul>	3819,5	6,399							
E		▶I 3 sur	114 660 sélect	ionnés							Filtres : 🕒 🖑 🔚	\$		+ 100	% •   2

#### TABLE LISTE\_PEE\_PLACET\_ORI\_ (« PLACETTES<sup>4</sup> »)

La méthode statistique k-NN (« k nearest neighbours » ou k plus proches voisins) est utilisée dorénavant pour calculer les données dendrométriques. Cette méthode consiste 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, 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 « placettes » comme on le voit dans la figure 15. Une fois de plus, on associe cette table aux peuplements grâce à une classe de relations qu'on établit sur le champ « GEOCODE ».

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Appellation utilisée dans le texte pour améliorer la fluidité de la lecture. Le suffixe « 02663 », le numéro correspondant au territoire, est ignoré ici pour les mêmes raisons.

# Figure 15 Exemple de contenu de la table « placettes » d'un peuplement sélectionné

	PEE_ORI_026	63 ×													~
Cha	mp: 🖽 🛛	Sélec	tion : 🔓 🕂			En surb	rillance : 📑								≡
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		SUPERFIC	E 🔺 ORI	IGINE	AN_ORIGINE	PERTURB		AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DON ^
1	51998	Polygone	-444227,97+7	29112,99		6,1 <nu< td=""><td>.l&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td></nu<>	.l>	<nul></nul>	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>
<															>
		▶ 1 sur	68 353 sélectior	nnés						Filtres	: 🕛 🖑 🖬	<b>\$</b> - —	_	+ 100	% •   🔁
	LISTE_PEE_PL	ACET_ORI_	02663 ×												~
Cha	mp: 📮	Sélec	tion : 🔓 🍭			En surb	rillance : 📑	12 🕂 🕄		Lignes	:				≡
	OBJECTID *	GEOCOL	DE *	ID_PE	PC	DIDS_PE									^
1	60554	-444227,	,97+729112,99	1507701	401 0	,051277									- 1
2	60555	-444227,	,97+729112,99	1507701	404 0	,051277									
3	60556	-444227,	,97+729112,99	1507701	802 0	,098646									
4	60557	-444227,	,97+729112,99	1507702	803 0,	,096357									
-	00550	444007	07.700440.00	4507705	001 0	054700									× *
		▶I 12 su	r 432 416 sélect	ionnés						Filtres	: () () 🕅	¢ - —		+ 100	% •   🔁

Le champ « POIDS\_PE » donne le poids attribué à chaque placette utilisée 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 l'on additionne tous les poids d'un géocode donné, le total donnera toujours 1 (100 %).

On affiche les placettes d'un peuplement sélectionné suivant la même méthode que dans le cas des autres données, soit avec les tables liées depuis PEE\_ORI\_. Dans cet exemple, on voit que 12 placettes ont servi à produire les résultats portant sur ce peuplement.

#### TABLE DE MÉTADONNÉES META\_CMP\_ORI\_

Une table des métadonnées de la compilation forestière est disponible dans la Geodatabase intégrée. Elle contient des données sur l'unité de compilation de la Geodatabase. On y trouve ainsi qu'un seul enregistrement et, donc, une seule ligne dans ce fichier. Dans l'exemple illustré à la figure 16, on peut voir, dans un premier temps, la table de la Geodatabase intégrée qui ne contient que la ligne de données qui concerne l'unité de compilation associée à l'UA 02663. La table provinciale est ensuite illustrée et l'on peut voir que toutes les compilations forestières originales sont décrites dans cette table. De nombreux renseignements y sont présentés, tels que le nom du territoire d'intérêt, la méthode de compilation utilisée, le nombre par type de placettes-échantillons utilisées pour la production des résultats et bien d'autres.

# Figure 16 Aperçu des tables des métadonnées de compilations pour une Geodatabase par UA et provinciale

	META_CMP_C	DRI_02663 ×						~
Ch	amp: 📮 🛛	Sélection	n: 🔓 🍭 🚏	Lignes :				Ξ
	OBJECTID *	TYPE_TERRI	NO_TERRI	NOM_TERRI	US_FOR	NO_UCO	NOM_UCO	MET_CMP
1	1	UA	02661	Unité d'aménagement	02661	U02661_4OR	Unité de compilation	KNN_PEE
2	2	UA	02663	Unité d'aménagement	02663	U02663_4OR	Unité de compilation	KNN_PEE
3	3	UA	02664	Unité d'aménagement	02664	U02664_4OR	Unité de compilation	KNN_PEE ~
< (								>
		▶ 0 sur 5 sé	lectionnés			Filtres : 🕒 🖑	₩	+ 100 % - 2
	META_CMP_C	DRI_PROV ×						~
Ch	amp: 📮	Sélection	n: 🔓 🕂 🚏	Lignes :				Ξ
	OBJECTID *	TYPE_TERRI	NO_TERRI	NOM_TERRI	US_FOR	NO_UCO	NOM_UCO	MET_CMP
1	1	AGENCE	A011	Agence régionale de	A011	A011_5OR	Unité de compilation	PE_AG5
2	2	AGENCE	A021	Agence régionale de	A021	A00021_40A	Unité de compilation	PE_AG4
3	3	AGENCE	A022	Agence régionale de	A022	A00022_40A	Unité de compilation	PE_AG4
4	4	AGENCE	A031	Agence des forêts pri	A031	A031_5OR	Unité de compilation	KNN_PEE
<	e	ACENCE	4054	A 1 1	1054			
E		▶ 0 sur 68 s	électionnés			Filtres : 🕚 地	Til 0	+ 100 % •   🗲

# 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 quant à la productivité potentielle, à la dynamique et aux contraintes sylvicoles.

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

La Geodatabase intégrée contient quatre tables relationnelles qui donnent de l'information 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 17 met en relief les tables de la caractérisation des stations forestières parmi toutes les données de la Geodatabase intégrée.

## Figure 17 Les données de caractérisation des stations dans la Geodatabase intégrée



### 3.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE CARACTÉRISATION DES STATIONS FORESTIÈRES DE LA GEODATABASE INTÉGRÉE

Quatre tables relationnelles de la Geodatabase intégrée sont issues des données de caractérisation des stations forestières. Toutes ces tables pourront être liées 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 Geodatabase intégrée facilitent ces liens. Voyons ce que ces tables contiennent.

Table relationnelle **PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_**: Cette table présente des données sur la productivité potentielle des peuplements forestiers productifs (capables de produire  $\geq$  30 m3/ha de matière ligneuse en 120 ans). On y trouve un indice de qualité de station potentiel (IQS\_POT) ou une valeur d'accroissement en surface terrière potentielle (ACCRST\_POT), selon l'essence. De plus, chaque valeur de productivité potentielle est accompagnée de son intervalle de confiance qui renseigne sur l'erreur de prédiction. Les données sont fournies pour les principales essences ou groupes d'essences associées à la végétation potentielle de chaque peuplement de la carte écoforestière originale. Pour en connaître davantage sur le calcul des données de productivité potentielle, voir le <u>Mémoire de recherche forestière N° 164.</u>

Table relationnelle **CONTRAINTES\_PEE\_ORI\_** (« contraintes ») : Cette table renferme l'information sur sept différentes contraintes à l'exécution des activités d'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 matière d'échelle de risque ou de problème envisagé. Ces données sont calculées ou déduites à partir de caractéristiques de nature permanente cartographiables à l'échelle des peuplements. Pour plus d'information sur les contraintes évaluées, voir la série de documents Atlas des contraintes ou le document <u>Identification des propositions d'aires pour l'intensification de la production de matière ligneuse.</u>

Table relationnelle **CLIMAT\_PEE\_ORI\_** (« climat ») : Cette table renferme les valeurs de 20 variables climatiques rattachées à chaque polygone écoforestier, estimées à l'aide du logiciel <u>BioSIM</u> du Service canadien des forêts. Ce logiciel établit une base de données climatiques construite avec les observations des températures et des précipitations collectées dans les stations météorologiques avoisinantes. Ces données sont adaptées en fonction de l'élévation et de la position géographique de chaque peuplement. La description de ces variables se trouve à l'annexe IV.

Table relationnelle **STATIONS\_FOR\_PEE\_ORI\_** (« stations ») : 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, 6 m, 6n, 6 o, 6p, 6 q 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 des stations forestières et le tome 3 du <u>Guide sylvicole du Québec.</u>

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

Puisqu'on dispose d'une Geodatabase intégrée, on aura encore une fois avantage à consulter les données de caractérisation de stations forestières associées aux peuplements de la carte écoforestière. La Geodatabase intégrée comprend les classes de relations permettant de lier les différentes tables aux peuplements (PEE\_ORI\_). Elles sont établies encore une fois sur le champ « GEOCODE » qui apparaît dans chacune des tables. 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 liées après avoir affiché leur contenu.

La figure 18 montre le contenu des tables après sélection d'un peuplement. Les quatre tables sont ici affichées simultanément selon la sélection d'un peuplement. La valeur du champ « GEOCODE », qui est identique partout, montre qu'il s'agit bien de l'information d'un même peuplement. Comme on peut le constater, seule la table « productivité » présente plusieurs valeurs rattachées à un géocode donné, soit une valeur pour chaque essence ou groupe d'essences.

# Figure 18 Affichage simultané des tables relationnelles de caractérisation des stations pour un polygone donné

EE_ORI_02663 ×	EI PEE_ORI_02663 ×										
Champ : 🕅 🐻   Sélection : 🖫 🧖 🚏 📄 💭 🖶   En surbrillance :	È È ∉ <b>E</b> = <b>E</b> = <b>E</b>										
OBJECTID * Shape * GEOCODE * SUPERFICIE • ORIGINE	AN_ORIGINE PERTURB AN_PERTURB REB_ESS1 REB_ESS2 ^										
1 51998 Polygone -444227,97+729112,99 6,1 <nul></nul>	<nul> <nul> <nul> <vul> <vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></vul></nul></nul></nul>										
	>										
∃       ■       1 sur 68 353 sélectionnés       Filtres :        ♥       ♥       ♥       ↓       100 % ▼       ↓											
PRODUCTIVITE_PEE_ORI_02663 ×	stations_for_pee_ori_02663 ×										
	🛱 🖷 🖣 🖶 🗮 🗮 💭 🖶 🗎 🗎 🗮 🗮 💭 🖕 🚍										
OBJECTID * GEOCODE * ESSENCE IQS_POT IC_IQS_INF IC_I^	OBJECTID * GEOCODE * STATION GR_STA1 ^										
2 13426 -444227,97+729112,99 PIG 12,68 12,28 ~	1 8031 -444227,97+729112,99 6cdefg_RE2_M-4-5 RES_R v										
<	< >										
📃 📃 🗏 🕨 2 sur 107 716 sélectionnés 🛛 Filtres : 🕓 🖑 🔭 🚺 🗘 🗕	📄 📃 🕨 🕨 1 sur 60 885 sélectionnés 🛛 Filtres : 🛞 🖑 🐩 🗘 🗕										
III CLIMAT_PEE_ORI_02663 ×	CONTRAINTES_PEE_ORI_02663 X										
, ■ ■   ¶ 4 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 9	🛱 🖷 🖣 🖶 🗮 🖶 💭 🖶 🗎 🖶 🖗 🖶 📃 🖕 📮										
OBJECTID * GEOCODE * DEGRE_JOUR PRECI_TOT PRECI_U1 ^	OBJECTID * GEOCODE * CON_SOL_TM CON_PENT CON_SO ^										
1 8951 -444227,97+729112,99 1207,7 990,61 322,3 -	1 8448 -444227,97+729112,99 Non Faible Modéré v										
<											
📄 📄 🖂 🕨 1 sur 68 353 sélectionnés 🛛 Filtres : 🕚 🖑 😭 🛟 🗕	📄 📃 🗏 🕨 1 sur 64 177 sélectionnés 🛛 Filtres : 🛞 🖑 💱 🏹 🗘 🗕										

#### TABLE PRODUCTIVITE\_PEE\_ORI\_

Cette table présente des données sur la productivité potentielle des essences ou des groupes d'essences des peuplements.

Les données fournies dans cette table sont l'indice de qualité de station potentiel (IQS\_POT) et l'accroissement en surface terrière potentiel (ACCRST\_POT). Une seule des deux valeurs est présentée pour chaque essence ou groupes d'essences.

Les principales essences associées à chaque peuplement ont tout d'abord été identifiées afin de leur attribuer une valeur de productivité. Pour réaliser cette étape, la végétation potentielle de chaque peuplement a servi de base de référence. À l'aide des données des placettes d'inventaire du troisième et du quatrième inventaire, un indice d'importance relative, reflétant l'abondance de chacune des essences, a été élaboré pour chaque végétation potentielle. Ainsi, seules les essences bien adaptées aux conditions du milieu ont été retenues, permettant alors une évaluation plus juste de la productivité potentielle. Pour chacune des végétations potentielles, d'une à cinq essences ou d'un à cinq groupes d'essences ont été identifiés. On trouvera la liste de ces essences à l'annexe XV.

Il est à noter que des données sont fournies pour tous les peuplements forestiers, sauf les peuplements forestiers improductifs.

En général, on trouve une valeur d'IQS\_POT pour les résineux et les feuillus intolérants et une valeur d'accroissement en surface terrière pour les feuillus tolérants. Dans la figure 19, on remarque que l'IQS\_POT de l'épinette noire est de 11,18 m ce qui signifie que les épinettes noires dominantes de ce peuplement ont le potentiel d'atteindre une hauteur de 11,18 m à 50 ans. Seulement deux essences, toutes résineuses, sont associées au peuplement cité en exemple dans cette figure.

Un intervalle de confiance de 95 % est également fourni. On en précise les bornes supérieure et inférieure (champs « IC\_IQS\_INF » et « IC\_IQS\_SUP »). Ainsi, pour l'épinette noire, on note des bornes inférieure et supérieure de 10,92 m et de 11,45 m, respectivement, ce qui signifie qu'il y a 95 % de chance que la plage entre ces bornes couvre la valeur de l'IQS.

# Figure 19 Affichage de la table « productivité » pour une sélection de polygones

	PEE_ORI_026	63 ×												~
Ch	namp : 💷 🛛	Sélecti	ion : 🖷 🕂			En surbrill	ance : 📑							≡
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		SUPERFIC		INE	AN_ORIGINE	PERTURB	А	N_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	
1	51998	Polygone	-444227,97+	729112,99		6,1 <nul:< td=""><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>&lt;</td><td>Nul&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td></nul:<>	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<	Nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
<													>	
E		▶ 1 sur 6	8 353 sélectio	nnés				Filtre	es : 🕒 🖤	Til 🗘 -		+	100 % 🝷	3
	PRODUCTIVI	TE_PEE_ORI_	02663 ×											~
Ch	namp : 📮 🛛	Sélecti	ion : 🔓 🍕			En surbrill	ance : 📑			Lignes :				≡
	<b>OBJECTID</b> *	GEOCODE	*	ESSENCE	IQS_POT	IC_IQS_INF	IC_IQS_SUP	ACCRST_POT	IC_AST_INF	IC_AST_S	UP			
1	13425	-444227,97	7+729112,99	EPN	11,18	10,92	11,45	<nul></nul>	<nul></nul>	<nt< td=""><td>-lu</td><td></td><td></td><td></td></nt<>	-lu			
2	13426	-444227,97	7+729112,99	PIG	12,68	12,28	13,08	<nul></nul>	<nul></nul>	<nu< td=""><td>-lu</td><td></td><td></td><td></td></nu<>	-lu			
E		▶I 2 sur 1	07 716 sélecti	onnés				Filtre	es : 🕒 🙂 '	T: 1 🗘 –		+	100 % 🝷	3

L'accroissement d'une essence donnée dans le peuplement est plutôt exprimé en gain potentiel de surface terrière en centimètres carrés par arbre par année. Un intervalle de confiance est aussi donné pour l'accroissement en surface terrière et on trouvera les bornes inférieure et supérieure de cet intervalle dans les champs « IC\_AST\_INF » et « IC\_AST\_SUP ».

Comme dans le cas des données vues aux chapitres précédents, nous pourrons un lien peut être créé 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 m et plus, et les faire s'afficher sur la carte. Il suffit de cliquer sur l'icône des tables liées. La seule table qui s'affichera sera celle des peuplements choisis.

#### TABLE CONTRAINTES\_PEE\_ORI\_

Cette table renseigne sur les contraintes à l'aménagement pour chacun des polygones. On utilise toujours le champ « GEOCODE » pour lier cette table aux peuplements et, encore une fois, le lien pourra être utilisé dans les deux sens. Il sera ainsi possible de sélectionner d'abord des géocodes dans la table des contraintes selon une valeur en particulier et ensuite faire s'afficher les peuplements touchés. La figure 20 montre une sélection faite sur la contrainte d'érosion élevée. Une fois la sélection appliquée aussi à la table des peuplements, ils apparaissent en orange dans la carte.

## Figure 20 Sélection sur une variable de la table « contraintes » et affichage des peuplements correspondants

								$\overline{\langle}$			
	PEE_ORI_02663 >	<						£			~
Cha	imp: 🕎 📃	Sélection : 🖷	₫ 🖥 🗏	🗶 📑 En surbril	lance : 🖹 📑	0 🔁 📃 👳					Ξ
	<b>OBJECTID</b> *	Shape *	GEOCODE	*	SUPERFICIE			AN_ORIGIN	E PERTURB		^
1	2174	Polygone	-464267,1	1+669027,37	0,	1 BR		1940	Sélectionner selon les at	tri? ×	U
2	68298	Polygone	-457006,0	6+748507,40	0,	1 <nul></nul>		<nul></nul>	Enregistrements en entrée CONTRAINTES_PEE_ORI_026	563 🗸 🧀	
3	67036	Polygone	-450972,0	1+664549,04	0,	4 <nul></nul>		<nul></nul>	Type de sélection	~	
4	67038	Polygone	-450125,1	4+667754,39	0,	4 <nul></nul>		<nul></nul>	Expression		~
		585 sur 68 353 sé	lectionnés				F	iltres: 🕒 🖽 🎀	葿 Charger 🛛 🔚 Enregistre	er 🗙 Sup	3
	CONTRAINTES_PE	e_Ori_02663 ×							✓ SQI	L 💽 🔅	~
Cha	ı <b>mp :</b> 📰 Ajouter	Calculer :	Sélection : 🔓	Sélectionner selon le	s attributs 🛛 🕀 Zo	om sur 👌 Invers	ser 📃 Effacer	💂 Supprimer 🚦	CON_ENOSIO - EIEVE		≡
	OBJECTID *	GEOCODE *		CON_SOL_TM	CON_PENT		CON_RUG	OS CON_OR			^
1	1	-426306,76+	-742127,73	Non	Faible	Modéré	Modéré	Faible	Inverser la clause Where		U
2	2	-426341,63+	741432,90	Non	Faible	Modéré	Faible	Faible			
3	3	-426462,55+	742069,48	Non	Faible	Modéré	Faible	Faible			
4	4	-426527,05+	-741075,73	Non	Faible	Modéré	Faible	Faible	Appliquer	ОК	
5	5	-426528,86+	-741698,16	Non	Faible	Élevé	Faible	Élevé	Modéré	ble	~
		585 sur 64 177 sé	lectionnés				F	iltres : 🕒 🖱 🏹	\$ - ── +	→ 130 % →	3

#### TABLE CLIMAT\_PEE\_ORI\_

La table « climat » fournit des renseignements sur les variables climatiques calculées par le logiciel BioSIM. On obtient ici les données pour chaque peuplement. De ces données, notons la température moyenne annuelle, les précipitations totales annuelles et le nombre de degrés-jour, pour n'en nommer que quelques-unes. La figure 21 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 », une sélection pourra être effectuée dans la table « climat » et l'appliquer aux polygones de la carte pour les faire ressortir

#### Figure 21 Affichage de la table « climat » pour une sélection de polygones

	PEE_ORI_0266	53 ×												~
Ch	amp: 💷 🛛	Sélect	ion : 🔓 🍕		🗧 📑 ╞ En su	ırbrillance :		0						≡
	<b>OBJECTID</b> *	Shape *	GEOCODE *			ORIGINE	А	N_ORIGINE	PERTURB	AN_P	ERTURB RE	B_ESS1	REB_ESS	2 ^
1	27626	Polygone	-472319,14+	696585,82	5,7	<nul></nul>	<	Nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	</td <td>lul&gt;</td> <td><nul></nul></td> <td></td>	lul>	<nul></nul>	
2	15795	Polygone	-472194,49+	697214,74	7,3	<nul></nul>	<	Nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<	lul>	<nul></nul>	
3	20166	166       Polygone       -471953,83+697070,76       20,4 <nul>       EL       1978       <nul>         I ▲ ▶ 3 sur 68 353 sélectionnés       Filtres :        B ➡ ➡ 100 %        C</nul></nul>												
< (														>
		📃 🗏 🕨 3 sur 68 353 sélectionnés Filtres : 🛞 🕘 🖬 🗘												
	CLIMAT_PEE_0	ORI_02663	×											~
Ch	amp: 🖽 🛛	Sélect	ion : 🔓 🍕		🗧 📑 ╞ En su	ırbrillance :		0		gnes : 📮 ~				≡
	OBJECTID *	GEOCODE	*	DEGRE_JOU	R PRECI_TOT	PRECI_UTI	PRECI_SC	R PRECI_N	EIG PP_NEIGI	TMIN_AN	TMOY_AN	TMAX_	AN TMO	<b>)</b> Y_ ^
1	41950	-472194,49	+697214,74	1180,9	99 999,04	325,96	468,	17 34	7,1 34,90	5 -5,98	-0,25	5	38	1
2	42064	-472319,14	+696585,82	114	9 999,75	326,17	464,7	75 351	,82 35,48	-6,18	-0,44	5	16	1
3	68275	-471953,83	8+697070,76	114	9 999,75	326,17	464,7	75 351	,82 35,48	-6,18	-0,44	5	16	1
< (														>
		▶I 3 sur 6	8 353 sélectio	nnés				Filtre	s: 🕒 🖑 🏋	\$		+ 1	• % 00	B

## TABLE STATIONS\_FOR\_PEE\_ORI\_

Le champ « GEOCODE » permet, encore une fois, de faire le lien entre cette table et les peuplements de la carte. Les données obtenues permettent également de se référer aux guides des stations forestières, ainsi qu'au tome 3 du Guide sylvicole du Québec. La figure 22 illustre cette table pour quelques peuplements.

# Figure 22 Affichage de la table « stations » pour une sélection de polygones

	PEE_ORI_02663 ×													
Ch	amp: 💷 📑	Sélect	ion : 🔓 🍕		a 🗐 🛛 En su	urbrillance :	12 12 <del>(</del>							≡
	<b>OBJECTID</b> *	Shape *	GEOCODE *	,	SUPERFICIE 🔺	ORIGINE	AN	ORIGINE	PERTURB	AN_P		B_ESS1	REB_ESS2	
1	27626	Polygone	-472319,14+	+696585,82	5,7	<nul></nul>	<nu< td=""><td>ıl&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>· &lt; </td><td>Nul&gt;</td><td><nul></nul></td><td></td></nu<>	ıl>	<nul></nul>	<nul></nul>	· <	Nul>	<nul></nul>	
2	15795	Polygone	-472194,49+	697214,74	7,3	<nul></nul>	<nu< td=""><td>۱&gt; &lt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>· &lt; </td><td>Nul&gt;</td><td><nul></nul></td><td></td></nu<>	۱> <	<nul></nul>	<nul></nul>	· <	Nul>	<nul></nul>	
3	20166	Polygone	-471953,83+	697070,76⊦	20,4	<nul></nul>	<nu< td=""><td>ıl&gt;</td><td>EL</td><td>1978</td><td>&lt;</td><td>Vul&gt;</td><td><nul></nul></td><td></td></nu<>	ıl>	EL	1978	<	Vul>	<nul></nul>	
< (	>													
	🛛 🔲 🕨 3 sur 68 353 sélectionnés Filtres : 🛞 🖑 🖬 🗘 - ──────────────────────────────────													
	CLIMAT_PEE_0	DRI_02663	$\times$											~
Ch	amp: 賱 📑	Sélect	ion : 🔓 🍕		En su	urbrillance :				gnes : 📄 🗸				≡
	OBJECTID *	GEOCODE	*	DEGRE_JOU	IR PRECI_TOT	PRECI_UTI	PRECI_SCR	PRECI_N	EIG PP_NEIGE	TMIN_AN	TMOY_AN	TMAX_A		<b>Y_</b> ^
1	41950	-472194,49	+697214,74	1180,9	99 999,04	325,96	468,17	34	7,1 34,96	-5,98	-0,25	5,	38	1
2	42064	-472319,14	+696585,82	114	49 999,75	326,17	464,75	351	,82 35,48	-6,18	-0,44	5,	16	1
3	68275	-471953,83	+697070,76	114	49 999,75	326,17	464,75	351	,82 35,48	-6,18	-0,44	5,	16	1
< (														>
		▶ 3 sur 6	8 353 sélectic	onnés				Filtre	s: 🕒 🙂 🏗	\$		+ 10	0 % •	3

## 4. Les données du système de classification écologique du Québec

Le système de classification écologique du Québec décrit la diversité et la distribution des écosystèmes québécois. Il est composé de 11 niveaux de perception délimitant des écosystèmes à diverses échelles. Les limites cartographiques des 8 premiers niveaux du système s'emboîtent parfaitement. Ces données sont disponibles dans chacune des Geodatabase intégrées dans la table relationnelle « CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI\_ ». Cette table pourra, comme les autres tables de la Geodatabase intégrée, être mise en relation avec les peuplements grâce au géocode.

Une Geodatabase indépendante consacrée à cette classification peut également être téléchargée gratuitement (« <u>CLASSI\_ECO\_QC</u> »). Elle contient plusieurs classes d'entités couvrant toute la province et pouvant être affichées dans un SIG. Elle contient également des tables descriptives caractérisant le climat, la végétation et les dépôts de surface de chaque niveau. La figure 23 illustre le contenu de la Geodatabase de l'UA 026-63 et met en évidence la table de classification écologique.

# Figure 23 Les données de la classification écologique du Québec dans une Geodatabase intégrée

) META_ORI_02666	
B PEE_ORI_02666	
PERIMETRE_NO_TERRI_02666	
BIO_CAR_ORI	
CARACT_CLIMAT	
CARACT_CONTRAINTES	
CARACT_PRODUCTIVITE	
CARACT_PROPRIETES_BOIS	
CARACT_STATIONS	
CARTE_ESSENCE	
CARTE_ETAGE	
CARTE_META	
CLASSI_ECO_ORI	
CMP_GAULES	
CMP_PLACETTES	Table relationnelle de la
CMP_TIGES	classification écologique e classes de relation accesión
CMP_TIGES_DHP	classe de relation associeé
BIOMASSE_CARBONE_PEE_ORI_02666	
CLASSI_ECO_PEE_ORI_02666	]
EE CLIMAT_PEE_ORI_02666	
CONTRAINTES_PEE_ORI_02666	
DENDRO_PEE_GAULES_ORI_02666	
DENDRO_PEE_TIGES_DHP_ORI_02666	
E DENDRO_PEE_TIGES_ORI_02666	
ESSENCE_ORI_02666	
ETAGE_ORI_02666	
IISTE_PEE_PLACET_ORI_02666	
E META_CMP_ORI_02666	
PRODUCTIVITE_PEE_ORI_02666	
PROPRIETES_BOIS_PEE_ORI_02666	
STATIONS_FOR_PEE_ORI_02666	

La figure 24 montre le contenu de la table « CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI\_ » incluse dans la Geodatabase intégrée pour quelques peuplements sélectionnés au préalable dans la table PEE\_ORI\_. Comme le lien est fait sur le champ « GEOCODE » bidirectionnellement, il sera encore une fois possible de sélectionner des enregistrements dans la table de classification et faire s'afficher les peuplements en sélectionnant « PEE\_ORI\_ » comme table liée. Tous les géocodes de la table faisant partie du district écologique « 134U012 », par exemple, pourraient être sélectionnés et les faire s'afficher sur la carte. Il n'y a pas de relation à établir, puisque la classe de relations est déjà incluse dans la Geodatabase intégrée.

Grâce à cette table, on peut donc obtenir rapidement toutes les données du système de classification écologique qui portent sur une série de peuplements prédéfinie.

#### Figure 24 Contenu de la table CLASSI\_ECO\_PEE\_ORI

	PEE_ORI_02663 ×													
Ch	amp: 🖽 🛛	Sélect	ion : 🔓 🍕		💂 🗐   En	surbrillan	ce : 🖹 📲							≡
	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *		SUPERFICIE		E	AN_ORIGIN	PERTUR	В	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	
1	27626	Polygone	-472319,14+	696585,82	5,	7 <nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
2	15795	Polygone	-472194,49+	697214,74	7,	3 <b><nul></nul></b>		<nul></nul>	<nul></nul>		<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
3	20166	Polygone	-471953,83+	697070,76	20,	4 <nul></nul>		<nul></nul>	EL		1978	<nul></nul>	<nul></nul>	
<														
		▶ 3 sur 6	8 353 sélectio	nnés				Filt	res : 🕒 🕻	) 🔚 🗘 ·		+	100 % 👻	3
	CLASSI_ECO_	PEE_ORI_02	663 ×											~
Ch	amp: 🖽 📃	Sélect	ion : 🔓 🍕		😾 🖶   En	surbrillan	ce : 🖹 📲			Lignes :				≡
	OBJECTID *	GEOCODE	*	DIS_ECO	UPAYS_REG	SREG_ECO	REG_ECO	SDOM_BIO	DOM_BIO	SZONE_VE	G ZONE_VEG	ETA_VEG		
1	15456	-472319,14	+696585,82	129P007	129	<nul></nul>	6с	6O	6	Z21	Z2	<nul></nul>		
2	15786	-471953,83	+697070,76	129P007	129	<nul></nul>	6с	6O	6	Z21	Z2	<nul></nul>		
3	15872 -472194,49+697214,74 129P007 129 <nul> 6c 6O 221 Z2 <nul></nul></nul>													
1														
		▶I 3 sur 6	8 354 sélectio	nnés				Filt	res : 🕒 🐫	) 🔚 🗘 -		+	100 % 🝷	3

Pour plus d'information sur le système de classification écologique, consultez les annexes VI et VII ou consultez le document <u>Classification écologique du territoire québécois</u>.

# 5. Les données de caractérisation de la qualité du bois

La DIF ajoute également à ses Geodatabases intégrées une table relationnelle qui présente de l'information relative aux caractéristiques du bois, ce qui permet d'évaluer le potentiel des tiges des peuplements écoforestiers en matière de qualité. Cette table est appelée « PROPRIETES\_BOIS\_PEE\_ORI ».

L'information contenue dans cette table a été obtenue au moyen d'une modélisation basée sur l'analyse par spectroscopie proche infrarouge de milliers de carottes de bois issues de placettes-échantillons temporaires (PET). Elle renseigne sur la densité et la rigidité du bois, estimées pour six essences boréales du Québec : le bouleau à papier, l'épinette noire, l'épinette blanche, le peuplier faux-tremble, le pin gris et le sapin baumier. Ces estimations sont applicables aux peuplements productifs de 7 m et plus de hauteur, lorsque l'essence a été photo-interprétée dans leur étage supérieur. Pour en savoir plus, consultez le document de référence <u>Caractérisation de la qualité du bois : les propriétés du bois</u>

La densité du bois est exprimée en densité basale (kg/m<sup>3</sup>), tandis que la rigidité, ou module d'élasticité (MOE), est exprimée en gigapascals (GPa). On trouve aussi comme information les bornes inférieure et supérieure des intervalles de confiance pour chaque variable (champs « IC\_DEN\_INF », « IC\_DEN\_SUP », « IC\_MOE\_INF » et « IC\_MOE\_SUP »). La variable « IN\_SON\_BOIS », quant à elle, informe sur la présence d'échantillons de chaque essence sur le territoire.

Il sera possible, comme avec les autres tables relationnelles, de les lier aux peuplements en utilisant le champ « GEOCODE ». La figure 25 illustre le contenu de cette table.

#### Figure 25 Contenu de la table PROPRIETES\_BOIS\_PEE\_ORI

	EL_ORI_02663 X													
Ch	amp: 賱 🛛	Sélect	ion : 🔓 🍕			En sur	brillance : 📑							≡
	<b>OBJECTID</b> *	Shape *	GEOCODE *	,	SUPE	RFICIE 🔺 C	ORIGINE	AN	ORIGINE	PERTURB	AN_PERTUR	B REB_ESS1	REB_ESS2	
1	27626	Polygone	-472319,14+	+696585,82		5,7 <	Nul>	<n< td=""><td>ul&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td></n<>	ul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
2	15795	Polygone	-472194,49+	+697214,74		7,3 <	:Nul>	<n< td=""><td>ul&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td></n<>	ul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	
3	20166	Polygone	-471953,83+	+697070,76		20,4 <	Nul>	<n< td=""><td>ul&gt;</td><td>EL</td><td>1978</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td></td></n<>	ul>	EL	1978	<nul></nul>	<nul></nul>	
<													1	>
		▶ 3 sur 6	8 353 sélectio	onnés					Filtres	:: 🕒 🖑 🆬	↓ - ——	+	100 % 🝷	3
	PROPRIETES_	BOIS_PEE_O	0RI_02663 ×											~
Ch	amp: 📮 🛛	Sélect	ion: 🔓 🍕		×	En sur	brillance : 📑			🔀 🗐 🛛 Ligr	es: 🙀 🗸			≡
	OBJECTID *	GEOCODE	*	ESSENCE	DEN	IC_DEN_IN	IF IC_DEN_SUP	MOE	IC_MOE_IN	IF IC_MOE_SUF	IN_SON_BOI			
1	45262	-471953,83	+697070,76	EPN	466,6	442	6 489,8	14,2	12	.4 16,1	0			
2	45444	-472194,49	+697214,74	EPN	483,7	457	7 507,6	15,2	13	.3 17,1	0			
3	45544	-472319,14	+696585,82	EPN	467,1	443,	2 490,9	14,3	12	.4 16,1	0			
		▶I 3 sur 6	9 915 sélectio	onnés					Filtres	: (1) (1)	\$ - ──+	+	100 % -	3

## 6. Les données de biomasse et carbone forestiers

Le produit de biomasse et de carbone forestiers, aussi appelé « BIOMASSE\_CARBONE\_PEE\_ORI » dans les tables relationnelles, regroupe plusieurs prédictions de biomasse (tonnes anhydres par hectare) et d'équivalent en carbone (tonnes par hectare). Dans tous les cas, les valeurs n'incluent que des arbres vivants au-dessus du sol (racines exclues), les autres composantes de l'écosystème forestier étant exclues (sol, racine dans le sol, débris ligneux, humus, etc.). Des valeurs sont évaluées seulement pour les peuplements écoforestiers productifs de 7 m et plus de hauteur de la carte écoforestière et dont la compilation a été réalisée avec la méthode k-NN s'il s'agit du 4<sup>e</sup> inventaire et pour tous les territoires compilés s'il s'agit du 5<sup>e</sup> inventaire (unités de compilation dont MET\_CMP dans la table META\_CMP\_ORI a pour valeur : « PE\_AG5 », « KNN\_PEE » ou « KNN\_FOREL »).

Pour chacune des 12 variables de biomasse, une variable équivalente de contenu en carbone représentant la même partie des arbres est produite. Des facteurs de conversion permettent de convertir les valeurs de biomasse en équivalents de carbone. Les valeurs présentées sont obtenues en utilisant différents modèles de prédiction, construits par essence, de la biomasse du bois et de l'écorce du fût, des branches et du feuillage. Ensuite, d'autres modèles ou méthodes permettent de distinguer la partie marchande du tronc (fût) et la souche. Pour en savoir davantage sur ces aspects méthodologiques, il suffit de consulter la publication <u>Biomasse et carbone forestiers du Québec méridional – Méthode et utilisation</u>.

Il sera possible, comme avec les autres tables relationnelles, d'utiliser les classes de relation afin de relier les attributs de biomasse aux peuplements. La figure 26 illustre le contenu de cette table pour un peuplement sélectionné de la carte écoforestière.

	PEE_ORI_026	i63 ×														~
Ch	iamp : 賱 🛛	Sélec	tion : 🖷 🍕		💭 🖶 🛛	En surbrillance	e: 📑	12 🖓 💱 🔲 👳								≡
1	OBJECTID *	Shape *	GEOCODE *	c	ORIGINE	AN_0	ORIGINE	PERTURB	AN_PERTURB	REB_ESS1	REB_ESS2	REB_ESS3	ET_DOMI	PART_STR	TYPE_0	COUV
1	20847	Polygone	-494076,85+72	21600,23 <	<nul></nul>	<nul:< td=""><td>&gt;</td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td><nul></nul></td><td>R</td><td></td></nul:<>	>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	<nul></nul>	R	
< (																>
E		▶ 1 sur (	58 353 sélectior	nnés						Filtre	s: 🕒 🖑	🖬 🌣 🕒		+	100 %	- 12
	BIOMASSE_C	CARBONE_F	PEE_ORI_02663	×												~
Ch	amp : 📮 Aj	outer 🕎	Calculer Séle	ection : 🔓	Sélectionne	r selon les attri	ibuts 🍭	Zoom sur 📲 Inverse	er 🗏 Effacer	Supprir	ner 🖥 Cop	oier 🛛 🚏 🛛				. ■
4	OBJECTID *	GEOCODE	*	B_ARBV_M	A_BO_RES	B_ARBV_MA	BO_FEU	B_ARBV_MA_EC_RE	B_ARBV_M	A_EC_FEU	B_ARBV_BR	RES B_AF	BV_BR_FEU	B_ARBV_	FE_RES	B_AF
1	36413	-494076,8	5+721600,23		43,8959		0,375775	5,397	4	0,068074	13,	,1845	0,063578		5,1887	
< 1																>
E		▶ 1 sur 3	38 220 sélectior	nnés						Filtre	s: 🖲 🗐	Tel 🗘 –		+	100 %	-12

#### Figure 26 Contenu de la table BIOMASSE\_CARBONE\_PEE\_ORI

## 7. Les données du sondage terrestre

Le sondage terrestre occupe une place importante dans le processus de l'inventaire écoforestier. Une quantité impressionnante de données sont collectées lors du sondage en forêt. L'ensemble de ces données, rattachées aux placettes-échantillons temporaires (PET) depuis le deuxième inventaire et aux placettes-échantillons permanentes (PEP) de tous les réseaux et inventaires, est disponible sous la forme de bases de données géographiques provinciales. Une base de données distincte est définie pour chaque inventaire dans le cas des PET, et une autre base de données regroupe toutes les placettes et mesures des différents réseaux de PEP. Comme les fichiers de celles-ci s'organisent à partir du numéro de placette plutôt que du géocode, elles sont livrées séparément du reste des données (cartographie, compilation, caractérisation, etc.).

# Figure 27 Contenu et répartition des éléments de la base de données géographiques des placettes-échantillons temporaires du cinquième inventaire

PET5 — CLASSI_ECO_PE	Classification écologique
PET5 — DENDRO_ARBRES	
PET5 — DENDRO_ARBRES_ETUDES	
PET5 — DENDRO_GAULES	Variables dendrométriques
PET5 — DENDRO_TIGES	
PET5 — DENDRO TIGES CMP	
PET5 — META_NOTES_PE	Mátadonnáos
PET5 — META_PRJ_PE	
PET5 — META_SOND	
PET5 — PEE_ESSENCE_ORI_SOND	Peuplements sondés de la carte
PET5 — PEE_ETAGE_ORI_SOND	écoforestière
PET5 — PEE_ORI_SOND	
V PET5 — PLACETTE	Géométrie et information
PET5 — PLAN_COMPOSANTE_FACTEXP_STR	generale
PET5 — PLAN_DESCR_TYPE_PE	
PET5 — PLAN_ECHAN	Plan d'échantillonnage
PET5 — PLAN_PEE_STRATE	
PET5 — PLAN_USF5	Caractéristiques de la station
PET5 — STATION_PE	sondée

On doit noter toutefois une différence entre cette base de données géographiques et celle des produits intégrés. Cette dernière est présentée dans ce guide en format Geodatabase de type « fichier » (GDB) tout en étant disponible en format GeoPackage, alors que la base de données du sondage terrestre est disponible seulement en format GeoPackage (GPKG). Ce format est celui utilisé par défaut dans QGIS et peut être utilisé dans ArcGIS, mais dans ce dernier cas, certaines limitations apparaissent. Il demeure que, dans les deux cas, ces logiciels sont peu adaptés pour effectuer efficacement des opérations, requêtes et calculs fréquemment réalisés à l'utilisation des données de placettes-échantillons. Il est ainsi préférable d'utiliser un logiciel qui exploite plus directement les tables qui sont en fait de format SQLite. Le langage SQL est en particulier bien adapté à l'utilisation efficace de ces données. De multiples

logiciels permettent d'utiliser ce langage par programmation. Un des plus populaires est **DB** Browser for SQLite (https://sqlitebrowser.org/). Cependant, afin de faciliter l'appropriation au plus grand nombre d'utilisateurs, c'est plutôt le logiciel spatialite-gui (https://www.gaia-gis.it/fossil/spatialite\_gui/index) qui sera utilisé afin de réunir des données de différentes tables dans une nouvelle table à l'aide du langage SQL. L'avantage de ce logiciel est qu'il permet d'utiliser des menus relativement simples à comprendre pour générer le code SQL, et ce, sans que l'utilisateur ait à écrire le code de programmation.

La figure 27 présente, en guise d'exemple, le contenu des placettes-échantillons temporaires du cinquième inventaire ainsi que les groupes de données dans lesquels les différents éléments sont répartis.

#### 7.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DE LA BASE DE DONNÉES GÉOGRAPHIQUES DU SONDAGE TERRESTRE

Le nombre de fichiers contenus dans la base de données géographiques du sondage terrestre étant trop important pour les décrire tous, seuls les groupes auxquels ils appartiennent sont présentés, tels qu'ils sont décrits dans la figure 27. La description détaillée des bases de données, classes d'entités, tables et attributs est plutôt présentée dans les fichiers « LISEZ-MOI » accessibles sur :

https://diffusion.mffp.gouv.qc.ca/Diffusion/DonneeGratuite/Foret/DONNEES\_FOR\_ECO\_SUD

Plus précisément :

- PET du deuxième inventaire : /Placettes\_temporaires\_2e/1-Documentation/
- PET du troisième inventaire : <u>/Placettes\_temporaires\_3e/1-Documentation/</u>
- PET du quatrième inventaire : /Placettes temporaires 4e/1-Documentation/
- PET du cinquième inventaire : /Placettes\_temporaires\_5e/1-Documentation/
- PEP : /Placettes\_permanentes/1-Documentation/

Groupe « **Système de classification écologique** » : Ce groupe ne contient en fait qu'une seule table. Celle-ci contient les données des différents niveaux du système de classification écologique 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 accessibles. On y trouve, 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 « **Métadonnées** » : Ce groupe contient deux tables de métadonnées sur les placetteséchantillons. L'une d'elles renseigne sur les données relatives à l'unité de sondage, alors que l'autre contient de l'information qui a été notée durant la prise de données sur le terrain.

Groupe « **Peuplements sondés de la carte écoforestière** » : Dans ce groupe de tables, l'équivalent des données cartographiques s'y retrouvent, telles que celles qui sont décrites au début de ce guide. Les données portent sur le peuplement écoforestier dans lequel la placette est implantée. Dans le cas des quatrième et cinquième inventaire, il est important de noter que l'identifiant du peuplement écoforestier original (GEOCODE) doit être lié à la carte de l'inventaire correspondant (PET 4<sup>e</sup>  $\rightarrow$  carte 4<sup>e</sup>; PET 5<sup>e</sup>  $\rightarrow$  carte 5<sup>e</sup>)

Groupe « **Géométrie et information générale** » : On y trouve un seul fichier, une couche de points géoréférencés, correspondant à la localisation de chacune des placettes.

Groupe « **Plan d'échantillonnage** » : On trouve 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 « **Caractéristiques de la station sondée** » : On trouve en premier lieu dans ce groupe les données 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 données écologiques et édaphiques caractérisant la station se trouvent dans les tables.

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

Pour ce qui est de la création d'une nouvelle table, le logiciel *spatialite-*gui a été utilisé. Ce logiciel permet de créer une nouvelle table à l'aide du langage SQL en utilisant la fonctionnalité des joints de tables sur un attribut commun. Le champ qui servira à relier les tables entre elles est le numéro d'identification des placettes « ID\_PE », puisque les données présentées ici se rapportent à des placettes-échantillons.

Dans l'exemple suivant, il faut commencer par importer les données dans le logiciel *spatialite-gui*. Pour que le logiciel fonctionne bien, il est préférable de télécharger le GPKG sur le disque local. Une fois le GPKG connecté au logiciel, il devient possible d'utiliser la fonctionnalité de l'outil « *Query/View Composer* » afin de créer une requête SQL. L'ouverture du créateur de requête SQL est illustrée dans la figure 28.

#### Figure 28 Ouverture du créateur de requête SQL

💰 spatialite_gui 🔰 [a GUI tool for SQLite/SpatiaLite]									
Files									
/ 🖡 🔊 🖨 🖷 🖓 🖓 🖗	] 🖻 🖄 🌞 🍐 属 🗊 🙆 🍓 🔒 🔜 🖪								
C:\Users\CYRET1\PET5.gr	oka 🔨 📔								
🖨 🖷 User Data	Refresh								
eco_pe	Query/View Composer								
dendro_arbres dendro_arbres_etuc	Create New Table Create New View Update Layer Statistics								
<ul> <li>dendro_tiges_cmp</li> <li>gpkg_contents</li> <li>gpkg_extensions</li> <li>gpkg_geometry_co</li> <li>gpkg_ogr_contents</li> <li>gpkg_spatial_ref_sy</li> </ul>	lumns								

L'ouverture du créateur de requête fait apparaître la fenêtre présentée à la figure 29. Cette figure présente un exemple de définition des paramètres d'une requête dans l'onglet « *Main* ». Tout en haut, on remarque le code SQL de la requête définie, mais l'outil crée lui-même ce code en fonction des

paramètres définis par l'utilisateur dans les quatre onglets de la fenêtre (« Main », « Filter », « Order » et « View »).

#### Figure 29 Affichage du créateur de requête SQL

Query /	View Comp	ooser			×
	SQL : SEL FRO JOI	stateme "b". "b". "b". M "pl N "de	nt "essen "nb_ti acette ndro_t	prg" <b>AS</b> "no_prg", "a"."id_pe" e" <b>AS</b> "essence", "b"."cl_dhp" e" <b>AS</b> "nb_tige" ' <b>AS</b> "a" .ges" <b>AS</b> "b" USING ("id_pe")	<pre>As "id_pe", As "cl_dhp",</pre>
Main	Filter Main Ta place Alias: ROW fid geom no_pr no_pr no_pr id_pe	Order able tte a ID j ree e	View	Table #2       Join match #1         Image: Imag	nn Table #2 column
				Ok Cancel	

Pour commencer, il faut définir la table principale « *Main Table* »et y choisir les champs voulus. Puis, une « *Table #2* » est définie et les attributs à réunir avec ceux de la première table sont choisis. Les deux ensembles d'attributs sélectionnés sont donc les champs qui apparaitront dans notre nouvelle table.

Par la suite, il faut choisir sur quels champs le joint doit se faire. Dans l'exemple présenté, l'identifiant des placettes-échantillons « ID\_PE » est suffisant pour relier les deux tables sélectionnées. C'est dans « *Join Match #1* » que ce paramètre est défini, soit que 'ID\_PE' est sélectionné pour « *Main Table column* » et pour « *Table #2* ».

Ensuite, il faut définir le type de joint (« *Join Mode* ») entre deux possibilités : « *Inner Join* » ou « *Left Outer Join* ». Il s'agit là d'un des fondements des requêtes SQL. Ces deux types peuvent être distingués ainsi :

- Inner join : implique que <u>seules</u> les placettes-échantillons se trouvant <u>dans les deux tables</u> seront sélectionnées, c'est-à-dire qu'il doit toujours y avoir correspondance de la valeur de « ID\_PE » entre les deux tables. Autrement dit, si une valeur de « ID\_PE » est dans l'une des tables, mais pas dans l'autre, <u>aucune donnée</u> de cette placette ne se retrouvera dans le résultat de la requête.
- Left join : implique que toutes les placettes-échantillons se trouvant dans la table principale seront sélectionnées. Plus précisément : 1) si une valeur de « ID\_PE » est dans la table principale, ses données sont sélectionnées sans égard à une correspondance ou non dans la deuxième table; 2) si une valeur de « ID\_PE » est dans la deuxième table, mais pas dans la

première table, elle ne sera pas sélectionnée et 3) des valeurs *NULL* seront générées pour les attributs provenant de la deuxième table lorsqu'une placette de la table principale n'est pas dans la deuxième table.

La dernière étape pour du créateur de requête va être la création de la table. Il faut cliquer sur l'onglet « *View* » et sélectionner l'option « *Create View* » qui se trouve dans « *View Type* ». On va finaliser le tout en lui donnant le nom qu'on souhaite et appuyer sur « Ok ». La figure 30 présente la requête SQL finale et l'étape finale de création de la table.

	SQL statement	
	<pre>CREATE VIEW "placettes_dendro_tiges" A SELECT "a"."no_prg" AS "no_prg", "a"."     "b"."essence" AS "essence", "b"."c     "b"."nb_tige" AS "nb_tige" FROM "placette" AS "a" JOIN "dendro_tiges" AS "b" USING ("id</pre>	rs 'id_pe" AS "id_pe", cl_dhp" AS "cl_dhp", pe")
Main	Filter Order View	
	Create View options View type No View [execute SELECT query] Create View [ordinary SQL view] Create Spatial View [could be used as a GIS Layer] View name	Geometry Column <ul> <li>Main table geometries</li> <li>Table #2 geometries</li> </ul>
	Read/Write View	abled Table #2

#### Figure 30 Création finale de la table

Pour terminer, une fois créée, la nouvelle table va apparaitre dans le menu de gauche du SIG : on peut la faire apparaitre directement dans *spatialite-gui* ou avoir l'option de l'exporter en plusieurs formats pour exploiter celle-ci dans Excel ou dans Access par exemple. Les formats txt/Tab, CSV et DBF sont des options pour les logiciels Excel ou Access. La figure 31 présente la table finale créée et les options possibles d'exportation de celle-ci.

#### Figure 31 Résultat final de la création de la nouvelle table

2\Users\CYRET1\PET5.gp User Data 	kg ^	o se	LEC	CT · FROM	"place	ttes_d	endro_tiges"	
e 🗐 dendro_arbres	View: placettes_dendro_ti	ges						
dendro_arbres_	Refresh							
dendro_gaules	Query/View Composer		ra	id pe	essence	cl dhp	nb tige	
dendro_tiges_cr	Create New Table		1	0300600101	BOI	012	2.000000	
gpkg_contents	Create New View			0300600101	BOJ	016	1.000000	
gpkg_extension	Update Layer Statistics			0300600101	BOJ	018	1.000000	
gpkg_gcontery	Query view			0300600101	BOJ	020	1.000000	
gpkg_spatial_re	Show columns	Show columns		0300600101	BOJ	024	2.000000	
🗄 🛄 gpkg_tile_matri	Show CREATE statement			0300600101	BOJ	028	1.000000	
gpkg_tile_matri	Drop view			0300600101	BOJ	032	1.000000	
a meta notes ne	Export as Txt/Tab			0300600101	BOJ	040	1.000000	
i meta_prj_pe	Export as CSV		1	0300600101	EPR	012	1.000000	
meta_sond	Export as HTML			0300600101	EPR	030	1.000000	
e pee_essence_or	Export as DIF			0300600101	ERP	010	1.000000	
i pee_etage_ori_s	Export as SYLK			0300600101	ERR	012	1.000000	
pee_ori_sond	Export as DBF		1	0300600101	ERR	022	1.000000	
B-III placettes dendro	SQL Dump for PostGIS			0300600101	ERR	030	1.000000	
plan_composante_	factexp_str	15 5		0300600101	ERS	032	1.000000	
plan_descr_type_pe		16 5		0300600101	SAR	010	1 000000	

## 7.3 LES DONNÉES DES PLACETTES-ÉCHANTILLONS PERMANENTES

La base de données géographiques des données des placettes-échantillons permanentes est semblable à celles des placettes-échantillons temporaires (<u>Figure 33</u>). Elle est aussi de type « géopackage » (GPKG) et peut donc être utilisée dans l'environnement ArcGIS Pro ou QGIS pour une visualisation et quelques manipulations mineures comme expliqué plus haut. Les tables sont également réparties en différents groupes de tables, comme présenté pour les placettes-échantillons temporaires.

Comme les placettes permanentes sont des placettes qui sont mesurées à chacun des inventaires, les données contenues dans les tables contiennent des données 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. Relations qui pourront être faites à l'aide de ArcGIS Pro ou QGIS et si le besoin de créer une nouvelle table avec des infos provenant de tables disponibles dans le GPKG, il suffit de suivre les mêmes étapes qu'avec les PET dans le logiciel *spatialite-gui*. La seule différence sera que le lien entre les tables se fera avec « ID\_PE\_MES » et non « ID\_PE » tel que présenté précédemment.

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). La figure 32 résume ce qu'on trouve dans le fichier « PLAN\_RESEAU ». Pour plus de détails sur ces différents réseaux, consultez le document <u>Réseaux des placettes-échantillons permanentes du Québec méridional</u>.

	fid *	reseau *	nb_initial	nb_abandon	nb_reimpl	nb_reporte	nb_actif
1	1	BAS1	7160	350	355	60	7105
2	2	BAS2	2975	66	61	9	2961
3	3	FEDE	612	39	38	23	588
4	4	PACA	89	0	0	0	89
5	5	SCOF	158	0	0	0	158
6	6	SPIM	1128	52	4	9	1071
7	8	TOUS	12354	510	462	101	12205
8	7	UNLA	232	3	4	0	233

#### Figure 32 Résumé de la table PLAN\_RESEAU

# Figure 33 Contenu et répartition des éléments de la base de données géographiques des PEP

classi_eco_pe		Classification écologique
de ndro_arbres_etudes		Variables dendromátriques
dendro_gaules		valiables delitionnetinques
bee essence or sond	$\rightarrow$	Métadonnées
pee_etage_ori_sond		
pee_ori_sond		Peuplements sondés de la carte
✓ ● placette		
placette_mes		Géométrie et information générale
plan_composante_factexp_region		
pian_descr_type_pe		
jian_reseau		Plan d'échantillonnage
V plan_region_bas2		<u> </u>
v plan_region_past		
station debris 4		
station_debris_5	N N	
station_essence		
station_etage		
station_pe		Caracteristiques de la station sondee
station_semis		
station_semis_nco		
	]	

# 8. Le format GeoPackage et les données dans QGIS

Depuis 2021, les données de la carte écoforestière originale et les résultats d'inventaire ainsi que les données du sondage terrestre sont disponibles en format GeoPackage. Le <u>GeoPackage</u> est un format d'échange d'information géospatiale, vecteur ou raster, défini sur la base des standards de l'<u>Open</u> <u>Geospatial Consortium</u> (OGC). C'est un format ouvert, non propriétaire, standard, qui n'est pas lié à un système d'exploitation. Plusieurs systèmes d'information géospatiale (SIG) supportent le GeoPackage, notamment les versions 2 et plus de QGIS.

#### 8.1 DESCRIPTION DES COMPOSANTES CARTOGRAPHIQUES ET DES TABLES DU GEOPACKAGE

Le GeoPackage comprend les mêmes tables de données et géométries que la Geodatabase. Des « vues » permettent d'établir le lien entre la classe d'entités des peuplements et les différentes tables relationnelles, au même titre que les classes de relations dans la Geodatabase. Étant donné que le nom et le contenu des classes d'entités et des tables sont les mêmes que dans la Geodatabase, elles ne sont pas décrites de nouveau dans ce chapitre. Référez-vous aux chapitres correspondants pour en savoir davantage sur chaque composante de la base de données.

La figure 34 présente, en exemple, le contenu du GeoPackage

« PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663.gpkg » que l'on peut consulter dans QGIS. On y trouve la classe d'entités de la carte écoforestière (la géométrie), une classe d'entités de points des métadonnées, une classe d'entités du périmètre du territoire ainsi que 12 tables relationnelles (dans QGIS, il faut s'assurer de cocher « Lister les tables sans géométries » dans le bas de la fenêtre du Gestionnaire des sources de données pour les visualiser).

Nuage de points       Z:/Produits_IEOM/Produits_integres_dec       Classe d'entités de points         Texte Délimité       biomasse_carbone_pee_ori       NoGeometry         Classe d'entités de points       climat_pee_ori       NoGeometry         Classe d'entités       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry       Tables relationnelles         SpatiaLite       etage_ori       NoGeometry       Tables relationnelles         Ms SQL Server       meta_crnp_ori       NoGeometry       NoGeometry         Ms SQL Server       pee_ori       NoGeometry       NoGeometry         Ms Couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom       Classe d'entités des polygones : la carte écoforestière			Table	Type 🔻 Co	olonne 🤉	
meta_ori       Point geom       Point geom       Point geom         rexte Délimité       biomasse_carbone_pee_ori       NoGeometry       Point       Point         classi_eco_pee_ori       NoGeometry       NoGeometry       Point       Point       Point         classi_eco_pee_ori       NoGeometry       NoGeometry       NoGeometry       Point       Point <th></th> <td>🖳 Nuage de points</td> <td>Z:/Produits_IEOM/Produits_integres_dec</td> <td></td> <td></td> <td>Classe d'entités de</td>		🖳 Nuage de points	Z:/Produits_IEOM/Produits_integres_dec			Classe d'entités de
Image: SpatiaLite       biomasse_carbone_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       classi_eco_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       etage_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       proprietes_ois_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       proprietes_ois_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       proprietes_ois_pee_ori       NoGeometry         Image: SpatiaLite       proprietes		•	meta_ori	<u>៉</u> Point ge	eom ⇒	points
Iexte Delimite       classi_eco_pee_ori       NoGeometry         Image: GPS       contraintes_pee_ori       NoGeometry         Image: GPS       dendro_pee_tiges_dhp_ori       NoGeometry         Image: GPS       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         Image: GPS       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: GPS       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: GPS       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: GPS       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: GPS       geori       NoGeometry         Image: GPS       geori       NoGeometry         Image: GPS       geori		Tauta Délinaité	biomasse_carbone_pee_ori	NoGeometry		pointo
GeoPackage       climat_pee_ori       NoGeometry         GPS       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         Tables relationnelles         essence_ori       NoGeometry         iste_pee_placet_ori       NoGeometry         NoGeometry       NoGeometry         productivite_pee_ori       NoGeometry         proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         NoGeometry       Solutions for pee ori         NoGeometry       Solutions for pee ori         pee_ori       MultiPolygon geom         pee_ori       MultiPolygon geom			classi_eco_pee_ori	NoGeometry	_	
GeoPackage       contraintes_pee_ori       NoGeometry         GPS       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         meta_cmp_ori       NoGeometry         productivite_pee_ori       NoGeometry         proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       MultiPolygon geom         la carte écoforestière	1	<u>^</u>	climat_pee_ori	NoGeometry		
dendro_pee_gaules_ori       NoGeometry         GPS       dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         meta_cmp_ori       NoGeometry         productivite_pee_ori       NoGeometry         proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       NoGeometry         pee_ori       MultiPolygon geom         pee_ori       MultiPolygon geom         la carte écoforestière       la carte écoforestière		Y GeoPackage	contraintes_pee_ori	NoGeometry		
GPS       dendro_pee_tiges_dhp_ori       NoGeometry         dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry         Nogeometry       NoGeometry         Nogeometry       NoGeometry         Nogeometry       NoGeometry         productivite_pee_ori       NoGeometry         proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         NoGeometry       NoGeometry         proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         NoGeometry       SQL Server         pee_ori       MultiPolygon geom         pee_ori       MultiPolygon geom         la carte écoforestière	ł	<b>V</b> U -	dendro_pee_gaules_ori	NoGeometry		
dendro_pee_tiges_ori       NoGeometry       Tables relationnelles         spatiaLite       essence_ori       NoGeometry         spatiaLite       etage_ori       NoGeometry         spatiaLite       productivite_pee_ori       NoGeometry         stations for pee_ori       NoGeometry       NoGeometry         stations for pee ori       NoGeometry       Classe d'entités des polygones : la carte écoforestière         couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom       La carte écoforestière		💷 GPS	dendro_pee_tiges_dhp_ori	NoGeometry		
Image: Spatialite       essence_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       etage_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       etage_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       etage_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       etage_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       meta_cmp_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       productivite_pee_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       productivite_pee_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         Image: Spatialite       stations for pee ori       NoGeometry         Image: Spatialite       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom         Image: Couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom		<b>C</b> + 0.3	dendro_pee_tiges_ori	NoGeometry		Tables relationnelles
Spatialite       etage_ori       NoGeometry         Iste_pee_placet_ori       NoGeometry         PostgreSQL       meta_cmp_ori       NoGeometry         Productivite_pee_ori       NoGeometry         MS SQL Server       stations for pee ori       NoGeometry         Pee_ori       MultiPolygon geom       Ital carte écoforestière		<i>(b</i>	essence_ori	NoGeometry		
PostgreSQL       liste_pee_placet_ori       NoGeometry         MS SQL Server       productivite_pee_ori       NoGeometry         MS SQL Server       stations for pee ori       NoGeometry         Couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom		🎢 SpatiaLite	etage_ori	NoGeometry		
PostgreSQL       meta_cmp_ori       NoGeometry         productivite_pee_ori       NoGeometry         MS SQL Server       proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         Stations for pee ori       NoGeometry         pee_ori       MultiPolygon geom         Couche virtuelle       perimetre_no_terri			liste_pee_placet_ori	NoGeometry		
MS SQL Server       productivite_pee_ori       NoGeometry         MS SQL Server       stations for pee_ori       NoGeometry         Couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom		PostgreSQL	meta_cmp_ori	NoGeometry		
MS SQL Server       proprietes_bois_pee_ori       NoGeometry         SQL Server       stations for pee ori       NoGeometry         pee_ori       MultiPolygon geom       des polygones :         la carte écoforestière		•	productivite_pee_ori	NoGeometry		
Mis SQL Server       stations for pee ori       NoGeometry       Classe d entites         pee_ori       MultiPolygon geom       des polygones :         la carte écoforestière			proprietes_bois_pee_ori	NoGeometry		
pee_ori       MultiPolygon geom       Oes polygones :         Image: Couche virtuelle       perimetre_no_terri       MultiPolygon geom		MIS SQL Server	stations for pee ori	NoGeometry		Classe d entites
Couche virtuelle perimetre_no_terri CA MultiPolygon geom la carte écoforestière			pee_ori	🥟 MultiPolygon ge	eom ⇒	des polygones :
		V- Couche virtuelle	perimetre_no_terri	🯳 MultiPolygon ge	eom	la carte écoforestière

#### Figure 34 Contenu du *GeoPackage* PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663

## 8.2 DESCRIPTION DES VUES DU GEOPACKAGE

Il existe également une vue pour chacune des tables, sauf pour les tables « dendro\_pee\_tiges\_dhp » et « climat ».

Les vues sont constituées d'une association entre la géométrie des peuplements et une table relationnelle au moyen du champ « GEOCODE ». Les données ne sont pas modifiables par l'entremise d'une vue. Toutefois, il est possible de modifier la symbologie. Dans QGIS, une symbologie est proposée par défaut pour certaines géométries ou vues. D'autres symbologies sont disponibles à même le GeoPackage et peuvent être chargées sur la majorité des couches.

# Figure 35 Contenu du *GeoPackage* PRODUITS\_IEQM\_ORI\_UA\_02663 (suite)

🔇 Data Source Manag	ger — GeoPackage		×	
🦰 Parcourir 🔶	Connexions			
Vecteur	PRODUITS_IEQM_ORI_UA_02663.gpkg@D Connecter Nouveau Supp	D:/Données DIF/carte	eco ori 🔻	
+ Raster	Table	Type	Colonne ( *	
Mesh	meta ori	* Point	aeom	
	pee_ori	MultiPolygon	geom	
7 Délimité	perimetre_no_terri	🗭 MultiPolygon	geom	
	productivite_pee_ori	None		
GeoPackage	proprietes_bois_pee_ori	None None		
le	stations_for_pee_ori	None		
🖉 + SpatiaLite	vue_peup_classi_eco_pee_ori	MultiPolygon	geom	
	vue_peup_contraintes_pee_ori	🧭 MultiPolygon	geom	
PostgreSQL	vue_peup_dendro_pee_gaules_ori	MultiPolygon	geom	
	vue_peup_dendro_pee_tiges_ori	MultiPolygon	geom	
IVISSQL	vue_peup_essence_ori	MultiPolygon	geom 🖵	
	vue_peup_etage_ori	MultiPolygon	geom	ave
	vue_peup_meta_ori	MultiPolygon	geom	, in the second se
Couche	vue_peup_productivite_pee_ori	MultiPolygon	geom	
🛂 🕂 virtuelle	vue_peup_proprietes_bois_pee_ori	MultiPolygon	geom	
	vue_peup_stations_for_pee_ori	🤛 MultiPolygon	geom 👻	
WMS/WMTS				
WFS / OGC	<ul> <li>Lister les tables sans géométries</li> </ul>			

Vues sur les tables relationnelles (joint avec la classe d'entités des polygones)

## Figure 36 Exemple de la vue sur la table « dendro\_tiges » avec symbologie prédéfinie transparente sur le volume total (m<sup>3</sup>/ha)



ATTENTION! Certaines vues sont constituées de relations « un à plusieurs ». Il y a donc plusieurs géométries empilées les unes sur les autres de sorte que, si l'on clique dans un polygone de cette vue, seule la géométrie du dessus sera sélectionnée. Pour ces vues, une symbologie transparente est toujours proposée afin de visualiser si un polygone est sélectionné, même s'il se trouve « en dessous » d'un autre polygone.

La figure 37 illustre bien ce cas. Dans cette figure, une sélection a été faite sur le champ vmb\_tige pour désigner les polygones dont le volume marchand brut moyen par tige est de plus de 100 dm<sup>3</sup>/tige. Les sélections dans QGIS s'affichent en jaune. On peut voir par la transparence de la symbologie que certains polygones sélectionnés sont sous d'autres polygones qui ne répondent pas au critère de sélection.

# Figure 37 Exemple d'une sélection dans la table « dendro\_tiges » qui comprend des géométries superposées



## 8.3 MODIFIER LA SYMBOLOGIE D'UNE VUE

Il est possible de changer la symbologie en sélectionnant une autre symbologie prédéfinie accessible à même le GeoPackage. Il suffit de double-cliquer sur le nom de la couche et de sélectionner l'onglet « Symbologie ». Il faut ensuite cliquer sur la flèche à droite du bouton « Style », puis « Charger le style... » à partir du menu déroulant.

#### Figure 38 Procédure pour changer la symbologie d'une vue dans QGIS



Il faut ensuite sélectionner une symbologie parmi la liste de styles disponibles et cliquer sur « Charger le style » pour l'appliquer.

# Figure 39 Procédure pour changer la symbologie d'une vue dans QGIS (suite)

<b>Q</b> Gestionnaire de	styles		×		
			_		
Charger le style De	puis la base de	donnée (GeoPackage)	r		
Styles en lien avec la	couche				
Name	e	Description			
dendro_tiges – vm	ib_ha TOT	Cette symbologie présente la répartition du volume marchand brut du sapin baumier par peuplement écoforestier. Il suffit de modifier l'essence dans la section « Rè.			
dendro_tiges – cor	ntour	Cette symbologie présente simplement un contour noir des peuplements écoforestiers.			
dendro_tiges – vm	ib_ha SAB	Cette symbologie présente la répartition du volume marchand brut du sapin baumier par peuplement écoforestier. Il suffit de modifié l'essence dans la section « règ.			
Autres styles dans la	base de donné	es			
Name		Description	•		
pee – contour	Cette symbo	ogie présente simplement un contour noir des peuplements écoforestiers.			
pee – essence d	Cette symbo	ogie présente la ou les essences dominantes dans chaque peuplement écoforestier.			
contraintes – c	contraintes – c Cette symbologie présente simplement un contour noir des peuplements écoforestiers.				
V	V 🗞 Configuration des couches				
Catégories 🗸	😻 Symbo	logie			
J	Symbo		•		
		Charger le style 🗍 🛅 Supprimer le Style Annuler Aide			

On peut appliquer, par exemple, une symbologie sur le volume pour une valeur du champ « co\_cmp », dans ce cas-ci pour le sapin baumier (SAB). On pourrait facilement modifier la règle de la symbologie pour choisir une autre essence. On voit ici que le volume du sapin baumier compte généralement pour moins de 50 m<sup>3</sup>/ha du volume total lorsqu'il croît dans un peuplement.

# Figure 40 Exemple d'une symbologie sur la répartition du volume à l'hectare pour le sapin baumier



#### 8.4 DESCRIPTION DES COMPOSANTES DU SONDAGE TERRESTRE DANS UN GEOPACKAGE

La figure 41 illustre, en exemple, le contenu du GeoPackage des placettes-échantillons temporaires du quatrième inventaire.

# Figure 41 Contenu du GeoPackage des placettes-échantillons temporaires du quatrième inventaire



## Conclusion

Les produits de l'IEQM diffusés par la DIF évoluent fréquemment. Les changements apportés aux méthodes et, par conséquent, aux produits visent à améliorer en continu les données et résultats, bonifier l'information avec de nouveaux produits de même que faciliter et rendre plus efficace l'utilisation. De plus, afin de tirer le maximum des données de l'IEQM, la DIF diffuse ce guide ainsi qu'une boîte à outils pour l'environnement d'ArcGIS Pro. En les utilisant, des méthodes différentes de manipulation des données s'offrent aux utilisateurs et ils permettent de découvrir tout le potentiel des données contenues dans les Geodatabases et GeoPackages.

En terminant, n'hésitez pas à faire parvenir tout commentaire ou suggestion sur le présent guide et sur les produits présentés en communiquant avec la Direction des inventaire forestiers :

Courriel : Inventaires.forestiers@mrnf.gouv.qc.ca

## Annexes

## ANNEXE I À VIII

Annexe I Description des produits de la carte écoforestière originale et résultats d'inventaire (LISEZ-MOI carte-eco-ori-resultats DQ.pdf) Annexe II Dictionnaire des codes des produits de la carte écoforestière originale (DICTIONNAIRE CARTE ECO ORI.xlsx) Annexe III Dictionnaire des codes et métadonnées de production des compilations forestières (DICTIONNAIRE CMP PEE ORI.xlsx) Annexe IV Dictionnaire des codes des produits de la caractérisation des stations forestières (DICTIONNAIRE CARACT STATIONS FOR.xlsx) Description des produits de la carte écoforestière à jour Annexe V (LISEZ-MOI carte-eco-maj.pdf) Annexe VI Description des produits de la classification écologique du territoire québécois (LISEZ-MOI classi-eco-QC.pdf) Annexe VII Dictionnaire des codes des produits de la classification écologique du territoire québécois (DICTIONNAIRE\_CLASSI\_ECO\_PEE.xlsx) Annexe VIII Description des produits du sondage des placettes-échantillons permanentes (LISEZ-MOI pep.pdf) Annexe IX Description des produits du sondage du cinquième inventaire (LISEZ-MOI pet5.pdf) Annexe X Description des produits du sondage du quatrième inventaire (LISEZ-MOI\_pet4.pdf) Description des produits du sondage du troisième inventaire Annexe XI (LISEZ-MOI pet3.pdf) Description des produits du sondage du deuxième inventaire Annexe XII (LISEZ-MOI pet2.pdf) Annexe XIII Dictionnaire des codes des placettes-échantillons (LISEZ-MOI pep.pdf)

## ANNEXE XIV - PRÉCISIONS SUR LES VARIABLES DENDROMÉTRIQUES ESTIMÉES DANS LES COMPILATIONS FORESTIÈRES

Bien que les différents attributs des tables des compilations forestières par peuplement soient décrits sommairement à l'annexe III, certaines précisions sur l'estimation des principales variables dendrométriques des compilations forestières doivent être apportées.

Le calcul (ou l'estimation) des variables dendrométriques des tiges marchandes (cinq variables) et des gaules (deux variables) est rendu possible grâce aux données dendrométriques mesurées dans les placettes-échantillons temporaires. Plus particulièrement, les tables « DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_ », « DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_ » et « DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_ » sont celles où se trouvent les résultats de compilation. Ces tables étant divisées selon de nombreux attributs, il importe de préciser ici quelles tiges, parmi les tiges dénombrées dans les placettes-échantillons, ont été incluses ou exclues dans le calcul des variables.

Le portrait des trois tables d'intérêt est présenté dans les tableaux qui suivent. Il faut noter que, dans le cas précis du volume marchand brut à l'hectare, il s'agit d'une valeur prédite par un ensemble de deux modèles. Les équations présentées dans la publication <u>Modèles de prédiction de la hauteur et du</u> <u>volume marchand brut des arbres</u> combinée avec le jeu de données <u>Tarif de cubage et modèles de</u> <u>prédiction</u> permettent d'appliquer les modèles de prédiction de la hauteur et du volume marchand brut.

Variable (ATTRIBUT)	Description des tiges provenant des sous-placettes de 3,57 m de rayon qui sont incluses dans les calculs effectués sur les variables
Nombre de tiges à l'hectare (TIGE_HA)	Tiges vivantes d'une essence commerciale dont le DHP se situe entre 1,1 cm et 9,0 cm inclusivement.
Surface terrière à l'hectare (ST_HA)	Tiges vivantes d'une essence commerciale dont le DHP se situe entre 1,1 cm et 9,0 cm inclusivement

#### Table DENDRO\_PEE\_GAULES\_ORI\_

#### Table DENDRO\_PEE\_TIGES\_ORI\_

Variable (ATTRIBUT)	Description des tiges provenant des sous-placettes de 11,28 m et 14,10 m de rayon qui sont incluses dans les calculs effectués sur les variables
Nombre de	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
tiges à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale ou non
(TIGE_HA)	commerciale dont le DHP est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Surface terrière	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale ou non
(ST_HA)	commerciale dont le DHP est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Volume marchand brut	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale dont le DHP
(VMB_HA)	est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Volume marchand brut	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
moyen par tige	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale dont le DHP
(VMB_TIGE)	est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Diamètre à hauteur de poitrine moyen quadratique (DHPQ)	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées (codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale ou non commerciale dont le DHP est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.

#### Table DENDRO\_PEE\_TIGES\_DHP\_ORI\_

Variable (ATTRIBUT)	Description des tiges provenant des sous-placettes de 11,28 m et 14,10 m de rayon qui sont incluses dans les calculs effectués sur les variables
Nombre de	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
tiges à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale ou non
(TIGE_HA)	commerciale dont le DHP est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Surface terrière	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale ou non
(ST_HA)	commerciale dont le DHP est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.
Volume marchand brut	Toutes les tiges vivantes sur pied, renversées ou encrouées
à l'hectare	(codes d'état '10' et '12') d'une essence commerciale dont le DHP
(VMB_HA)	est équivalent ou supérieur à 9,1 cm.

### ANNEXE XV - ESSENCES OU GROUPES D'ESSENCES POUR LESQUELS UNE PRODUCTIVITÉ POTENTIELLE EST ESTIMÉE SELON LA VÉGÉTATION POTENTIELLE

	Essences ou	groupes d'esssences
Végétations potentielles feuillues	IQ\$_POT	ACCRST_POT
FC1 : Chênaie rouge	-	AFI, ART, ERR, AFT
FE1 : Érablière à caryer cordiforme		ART, AFI, AFT, ERS
FE2 : Érablière à tilleul	-	ERS, FT
FE3 : Érablière à bouleau jaune	—	ERS, FT, BOJ, ERR
FE4 : Érablière à bouleau jaune et hêtre		ERS, FT, BOJ
FE5 : Érablière à ostryer	2 <del>73</del> .	ERS, AFT, AFI
FE6 : Érablière à chêne rouge	-	AFT, ERS, AFI
FO1 : Ormaie à frêne noir	SAB	AFT, AFI

#### Végétations potentielles mélangées

ME1 : Pessière noire à peuplier faux-tremble	EPN, PET	AFI
MF1 : Frênaie noire à sapin	SAB, THO	AFT
MJ1 : Bétulaie jaune à sapin et érable à sucre	SAB	BOJ, ERS, ERR
MJ2 : Bétulaie jaune à sapin	SAB, BOP, EPB	ERR, BOJ
MS1 : Sapinière à bouleau jaune	SAB, BOP, EPB	ERR, BOJ
MS2 : Sapinière à bouleau blanc	SAB, BOP, PET, EPB	-
MS4 : Sapinière à bouleau blanc montagnarde	SAB, BOP, EPB	
MS6 : Sapinière à érable rouge	SAB, BOP, EPB	ERR
MS7 : Sapinière à bouleau blanc maritime	SAB, BOP, EPB	

#### Végétations potentielles résineuses

RB1 : Pessière blanche ou cédrière issue d'agriculture	SAB, EPB, BOP, THO	) <del>_</del>
RB2 : Pessière blanche maritime	EPB	
RB3 : Pessière blanche ou sapinière à épinette blanche subalpine	EPB, SAB	-
RB5 : Pessière blanche issue de broutage	EPB, SAB, BOP	
RC3 : Cédrière tourbeuse à sapin	THO, SAB	( <b>H</b> )
RE1 : Pessière noire à lichens	EPN, PIG	<u> </u>
RE2 : Pessière noire à mousses ou à éricacées	EPN, PIG	-
RE3 : Pessière noire à sphaignes	EPN	
RE4 : Pessière noire à mousses ou à éricacées montagnarde	EPN, PIG	
RE7 : Pessière noire maritime	EPN, SAB	<u> </u>
RP1 : Pinède blanche ou pinède rouge	SAB, PET, PIB	
RS1 : Sapinière à thuya	SAB, THO	( <del></del> )
RS2 : Sapinière à épinette noire	SAB, EPN, BOP	
RS3 : Sapinière à épinette noire et sphaignes	SAB, EPN	-
RS4 : Sapinière à épinette noire montagnarde	SAB, EPN	
RS5 : Sapinière à épinette rouge	SAB, BOP, EPR, EPB	( <del>,</del>
RS7 : Sapinière à épinette noire maritime	SAB, EPN	
RT1 : Prucheraie	SAB	ART

