Définitions de l’analyse de l’approvisionnement régional en bois (AARB)

Définitions

1. Volume de récolte disponible (approvisionnement)
* Dossier : <*ANNÉE**> ArwoodsBlendFMU-FR.csv*
* Fichier : LTMD
* Pour chaque unité de gestion, les données sur le volume de récolte historique et disponible prévu sont obtenues à partir de l’orientation pour la gestion à long terme (OGLT) du plan de gestion forestière (PGF) pour cette période. Pour chaque unité de gestion, les données sur le volume de récolte disponible prévu sont obtenues à partir du PGF en fonction de l’OGLT (tiré du PGF-8 ou du PGF-9 en fonction de l’âge du PGF). Il convient de noter que le volume de récolte disponible diffère généralement du volume de récolte planifié à la suite du processus de sélection de la zone de récolte.
1. Volume de récolte planifié (moyenne annuelle sur 10 ans)
* Dossier : <*ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv*
* Fichier : CurrFMPPlanned
* Pour chaque unité de gestion, les données du volume de récolte planifié sont obtenues à partir du PGF approuvé le plus récent et comprennent toutes les modifications qui y ont été apportées. Les données proviennent du tableau PGF-13, « Volume de récolte planifié par espèce », recueillies au moment de l’extraction pour l’AABR.
1. Utilisation réelle du bois
* Dossier : <*ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : TREESCrown

Les données sur l’utilisation réelle du bois proviennent de mesures d’évaluation provinciales originalement tirées du Système d’évaluation des ressources en bois (TREES). Les données sur l’utilisation réelle du bois comprennent tout volume de bois récolté dans l’unité de gestion, que la récolte ait été planifiée ou non (p. ex., elles peuvent comprendre le volume récolté au cours d’activités de sauvetage ou pour l’utilisation personnelle).

1. Utilisation de l’approvisionnement en bois prévue (moyenne annuelle sur 10 ans)
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : CurrentPWU

L’utilisation de l’approvisionnement en bois prévue est basée sur l’utilisation de l’approvisionnement en bois établie en fonction d’un examen continu dans le secteur forestier (titulaires d’un permis d’aménagement forestier durable et propriétaires d’installations) des engagements, de l’utilisation, des offres de processus concurrentiels d’approvisionnement en bois et d’autres ententes commerciales pour chaque installation. L’utilisation de l’approvisionnement en bois prévue est actuellement utilisée à titre de « documentation des besoins agrégés d’approvisionnement en bois pour les installations de transformation du bois, par principaux groupes d’espèces, par région » (Ordonnance déclaratoire MNR-75, paragraphe 55 a]).

1. Point de référence du Conseil consultatif de l’Accord sur les forêts de l’Ontario
* Dossier : <*ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv*
* Fichier : OFAAB
* Les données de référence du Conseil consultatif de l’Accord sur les forêts de l’Ontario représentent l’approvisionnement en bois nécessaire à long terme pour la transformation industrielle, déterminé à la suite de l’établissement du cadre stratégique du Conseil consultatif de l’Accord sur les forêts de l’Ontario (mars 2002).
1. Groupes d’espèces
* Dossier : *<ANNÉE>* *ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : SPG
* Les données affichées dans les tableaux sont rassemblées en fonction des 8 groupes d’espèces suivants :

 BG – Bouleau gris

 CE – Cèdre

 AC – Autres conifères

 PE – Peuplier

 PRB – Pin rouge et de pin blanc combinés

 ÉPS – Toutes les espèces d’épinettes, de pins (autres que rouges et blancs) et de sapins

 FT – Tous les feuillus tolérants combinés

M – Mixte (espèces de bois dur et de bois mou combinées)

1. Type de fibre
* Dossier : *<ANNÉE>* *ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE>* ArwoodsBlendMill-FR.csv
* Fichier : FT
* Les données affichées dans les tableaux comprennent les volumes de bois de qualité marchande et non marchande
1. Exercice
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : FiscalYear
* L’exercice débute le 1er avril <année> et s’achève le 31 mars <année+1>.
1. Code de l’unité de gestion
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : MUCode
* Le code à cinq lettres de l’unité de gestion forestière utilisé pour établir des liens entre les données
1. Nom de l’unité de gestion
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : MUName
* Nom de l’unité de gestion (anglais)
1. Region
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendFMU-FR.csv* et *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : Region
* Code de région :

RS – Région du Sud

RNE – Région du Nord-Est

RNO – Région du Nord-Ouest

1. Centroïdes de l’unité de gestion
* Dossier : *<ANNÉE> ArwoodsBlendMill-FR.csv*
* Fichier : MUX, MUY
* Les données du tableau *<année>ARwoodsBlendMill-FR.csv* comprennent les renseignements sur l’emplacement du centroïde de l’unité de gestion en degrés décimaux.