

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Indicatif	Non forestier
CH	Chêne rouge	X	X		
CO	Couleuvre	X	X		
CR	Cornouiller	X	X		
CS	Carpe à ventre blanc	X	X		
CT	Cornouiller	X	X		
EA	Érables	X	X		
EA	Érables	X	X		
FR	Frêne	X	X		
GA	Gale	X	X		
MA	Mélèze	X	X		
ME	Mélèze	X	X		
PA	Pin	X	X		
PE	Peuplier	X	X		
PL	Prunelle	X	X		
SA	Sapin	X	X		
TE	Tilleul	X	X		

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Indicatif	Non forestier
JN	EC 90 C		
CH	EA 80 D		
CO	CT 70 H01		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE
SÉRIE LIX
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les espèces forestières.
SÉRIE LIU
Recouvrement total plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les espèces forestières.
MÉLANGES
Recouvrement total des espèces forestières et ruderars occupant indépendamment plus de 25% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CO	ESSENCES RÉSILIENTES 1°	ES	ESSENCES RÉSILIENTES 2°	ES	ESSENCES RÉSILIENTES 3°
CO	Érables	ES	Broussa à épaver	ES	Faux indiennes
EA	Érables rouge et noir	FR	Carpe à ventre blanc	FR	Faux à écorchure
FR	Frêne	MA	Carpe à ventre blanc	MA	Faux à écorchure
GA	Gale	ME	Carpe à ventre blanc	ME	Faux à écorchure
MA	Mélèze	PA	Carpe à ventre blanc	PA	Faux à écorchure
ME	Mélèze	PE	Carpe à ventre blanc	PE	Faux à écorchure
PA	Pin	PL	Carpe à ventre blanc	PL	Faux à écorchure
PE	Peuplier	SA	Carpe à ventre blanc	SA	Faux à écorchure
PL	Prunelle	TE	Carpe à ventre blanc	TE	Faux à écorchure
SA	Sapin	TE	Carpe à ventre blanc	TE	Faux à écorchure
TE	Tilleul				

(1) Carpe, Chêne, Faux Indienne, Noyer, Quercu, Tilleul (appellés 4°)
(2) Carpe, Chêne, Faux Indienne, Noyer, Quercu, Tilleul (appellés 4°)
(3) Faux Indienne, Chêne, Carpe à ventre blanc, Quercu, Tilleul (appellés 4°)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR
Moyenne des indices de densité et de hauteur

Classe de densité	Classe de hauteur	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
21% à 31%	21% à 31%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32% à 42%	32% à 42%	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43% à 53%	43% à 53%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54% à 64%	54% à 64%	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65% à 75%	65% à 75%	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76% à 86%	76% à 86%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
87% à 97%	87% à 97%	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

CLASSES D'ÂGE
Séries de peuplements

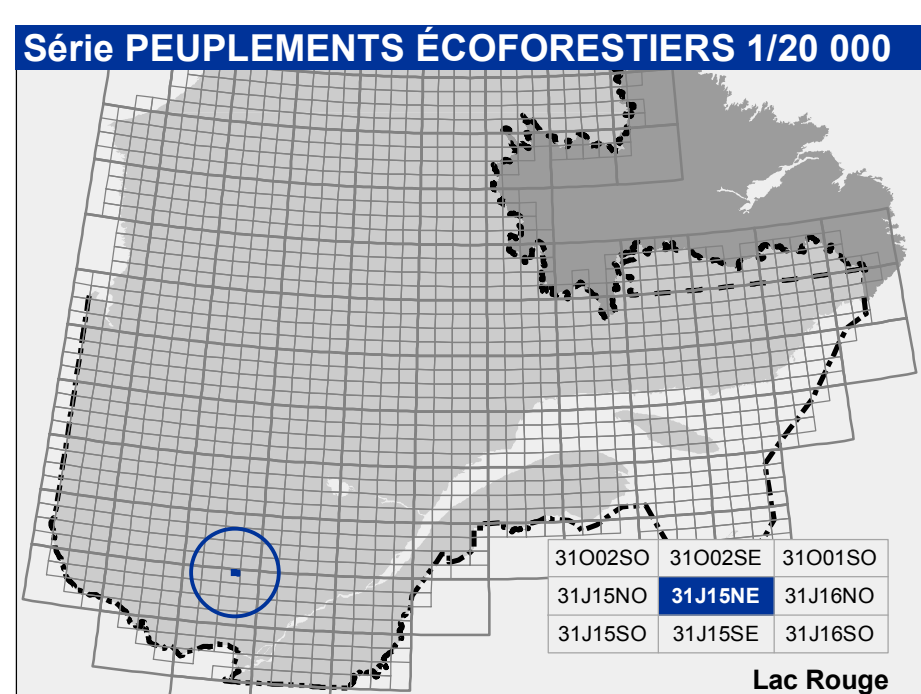
Séries	Âges											
	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130
PEUPLEMENTS												
PROJECTIONS												
PROJECTIONS STAGES												

PÉRIURBATIONS D'ORIGINE

CO	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTÉRIEURS PARTIELLES	
CH	Chêne rouge	CON	Conversion de peuplement
ES	Érables	ES	Chêne à écorchure
FR	Frêne	FR	Coupe à densité réduite
MA	Mélèze	MA	Coupe à densité réduite
ME	Mélèze	ME	Coupe à densité réduite
PA	Pin	PA	Coupe à densité réduite
PE	Peuplier	PE	Coupe à densité réduite
PL	Prunelle	PL	Coupe à densité réduite
SA	Sapin	SA	Coupe à densité réduite
TE	Tilleul	TE	Coupe à densité réduite

TERRAINS FORESTIERS

CO	Désignation	Taux d'inclinaison
01	Collé ou semi-collé	0 à 10%
02	Collé	11 à 20%
03	Faible	21 à 30%
04	Moyenne	31 à 40%
05	Modérée	41 à 50%
06	Élevée	51 à 60%
07	Extrême	61 à 75% et plus



Voies de communication et points

- Cours d'eau permanent, canal
- Cours d'eau intermittent
- Hydrographie surfacique
- Obstacles et infrastructure
- Chêne, cascade, avard
- Barrière, barrage de castor
- Régulation mécanisée
- Ligne transport d'énergie
- Pylône
- NC - Non classé, ne répondent pas aux critères NRS 1, 4
- NF - Non forestier (selon Québec)
- Point forestier

Hydrographie écoforestière

- Surfaces de référence géométrique
- Surfaces de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipements des courbes de niveau
- Observation manuelle au centre du liège en 2006
- 10° 32' ouest
- 09° 05' ouest
- 09° 07' ouest et 12° 32' ouest
- 1730' ouest
- Latitude d'origine (projection cartographique)
- Courbes de hauteur
- Facteur de déclivité

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement non forestier
- Peuplement improduttif
- Méridien
- Méridien forcé

Méridiennes

- Surface de référence géométrique
- Surface de référence géométrique
- Projection cartographique
- Origine des altitudes
- Équipements des courbes de niveau
- Observation manuelle au centre du liège en 2006
- 10° 32' ouest
- 09° 05' ouest
- 09° 07' ouest et 12° 32' ouest
- 1730' ouest
- Latitude d'origine (projection cartographique)
- Courbes de hauteur
- Facteur de déclivité

Éléments de base

- Espace OCS 80
- NAD 83 (OSG 02)
- Méridien Universalis modifié (UTM, zone 18)
- Système de coordonnées géographiques du Québec (SOPQ)
- COVID 25 (niveau moyen des neiges)
- Système de coordonnées géographiques du Québec (SOPQ)
- OSG 02
- 09° 05' ouest
- 09° 07' ouest et 12° 32' ouest
- 1730' ouest
- Latitude d'origine (projection cartographique)
- Courbes de hauteur
- Facteur de déclivité

Sources

- Organisme
- Date
- 2011/10/06
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
- 2010/02/15
- 2010/02/15
- 2010/02/15
- 2010/02/15
- 2010/02/15
- 2010/02/15
- 2010/02/15