

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
0	Forêt de feuillus	x	x	x	
1	Forêt de conifères	x	x	x	
2	Forêt mixte	x	x	x	
3	Forêt de feuillus / conifères	x	x	x	
4	Forêt de conifères / feuillus	x	x	x	
5	Forêt de feuillus / conifères / mixte	x	x	x	
6	Forêt de feuillus / conifères / mixte / non forestier	x	x	x	x
7	Forêt de feuillus / conifères / mixte / non forestier / hydroscop	x	x	x	x

Exemple d'appellation

31016NO	31016NO		
31016NO	31016NO		
31016NO	31016NO		
31016NO	31016NO		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

ESSENCES
Recouvrement plus de 70% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

ESSENCES
Recouvrement plus de 70% de la surface terrestre totale et occupée par les essences feuillues.

MELANGES
Recouvrement par les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 20% et plus de 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES FEUILLEES 1'	ESSENCES FEUILLEES 2'	ESSENCES FEUILLEES 3'	ESSENCES FEUILLEES 4'	ESSENCES FEUILLEES 5'
00	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
01	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
02	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
03	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
04	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
05	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
06	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
07	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
08	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
09	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue
10	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue	Essence feuillue

INDICES DENSITE-HAUTEUR

MATRICE MOYENNE DES CLASSES DIMENSIONNES ET COORDONNEES

Classe de densité	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10 à 15%	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
15 à 20%	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
20 à 25%	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
25 à 30%	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
30 à 35%	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10

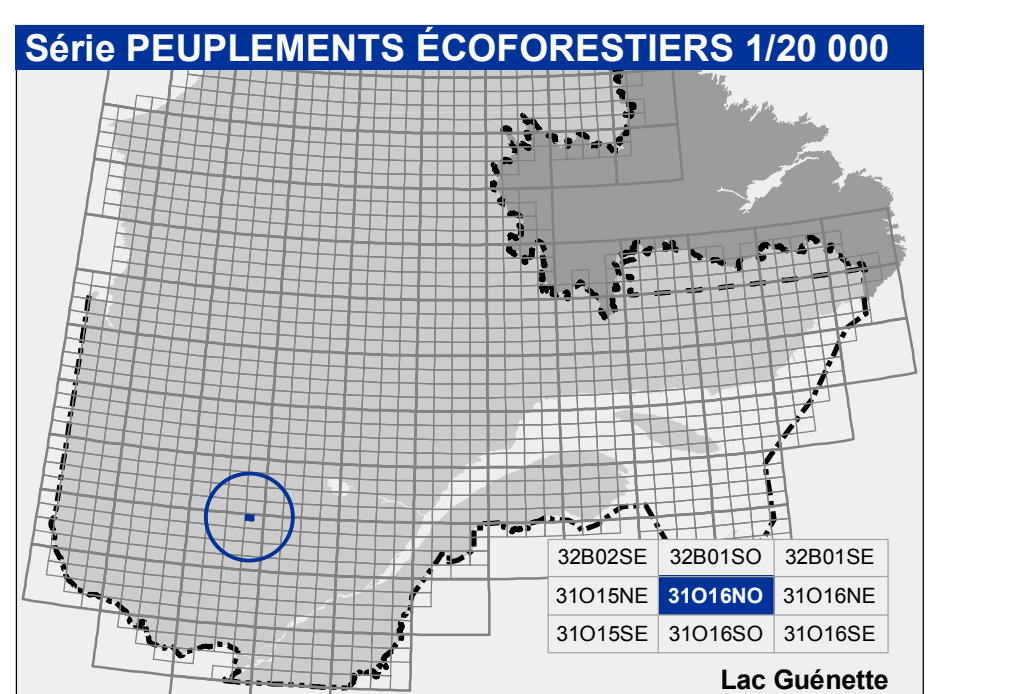
CLASSES D'AGE

PEUPLLEMENTS

Classe d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10 à 20	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
20 à 30	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
30 à 40	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	Description	CON	INTERVENTIONS PARTIELLES
CNT	Chêne vital	CON	Conversion de peuplement
ES	Éclaircie basale	ES	Coupe à grande échelle
ES	Éclaircie haute	DLD	Coupe à grande échelle avec déplacement
FR	Forêt vierge	FR	Coupe à grande échelle
FR	Forêt vierge	FR	Coupe à grande échelle
FR	Forêt vierge	FR	Coupe à grande échelle
FR	Forêt vierge	FR	Coupe à grande échelle



Voies de communication et ponts

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Infrastructure routière
—	Canal, ruisseau, cours
—	Barrage, barrage de canal
—	Route non rénovée
—	Route rénovée
—	Route non forestière
—	Route forestière
—	Route forestière (hors Québec)
—	Poste frontalier

Hydrographie écoforestière

—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration
—	Obstacles à l'infiltration

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

Courbe de niveau

—	Courbe de niveau naturelle
—	Courbe de niveau artificielle
—	Eslier
—	Marquage forestier

Médonnées

—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique
—	Surface de référence géométrique

TERRAINS FORESTIERS

CODE	Désignation	Taux d'inclinaison
01	Déroulé ou semi-déroulé	0 à 10%
02	Déroulé	10 à 20%
03	Déroulé ou semi-déroulé sec	20 à 30%
04	Faible	30 à 40%
05	Moyenne	40 à 50%
06	Modérée	50 à 60%
07	Fort	60 à 70%
08	Très fort	70 à 80%
09	Extrême	80 à 90%
10	Extrême	90 à 100%

31016NO (31016-200-0201)

Forêts, Faune et Parcs Québec

Données : 09/10/2009
09/10/2009
09/10/2009

Organisation : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières : 4e programme
Année de production de la carte : 2008
Échelle : 1:200 000
Date de mise à jour : 27/04/2010
Système de coordonnées géographiques : UTM
Longueur d'arc (projections) : 10 mètres
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Déboisement Québec : www.deboisement-quebec.com
Méthodologie : Méthode de l'Inventaire forestier par télédétection
Facteur d'échelle : 0,9999

Production : Ministère des Forêts, Faune, et Parcs
Direction des Inventaires forestiers
2700, de l'avenue Gustave Lacombe
Québec (Québec), G1H 1B1
Direction des Inventaires forestiers

REDRESSÉMENT : Les limites du peuplement forestier représentées sur cette carte, ainsi que les limites des zones protégées, ont été vérifiées et corrigées à l'aide des données de terrain.

© Gouvernement du Québec