

STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
CE	Forêt de conifères	X	X	X	X
CF	Forêt de feuillus	X	X	X	X
CP	Forêt mixte	X	X	X	X
CC	Forêt de conifères	X	X	X	X
CC	Forêt de feuillus	X	X	X	X
CC	Forêt mixte	X	X	X	X
CC	Forêt de conifères	X	X	X	X
CC	Forêt de feuillus	X	X	X	X
CC	Forêt mixte	X	X	X	X

Exemple d'appellation

Code	T1m de hauteur	Hydroscop	Non forestier
CC	CJ 98 D	X	X
CC	CT 79 100	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESERVAIRES
Recouvrement d'au moins 75% de la surface totale net occupée par les essences forestières.

RESEMBLUS
Recouvrement d'au moins 25% de la surface totale net occupée par les essences forestières.

MELANGES

Recouvrement d'au moins 25% de la surface totale net occupée par les essences forestières.

CODE	ESSENCES RESERVEES 1*	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 2*	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES 3*
CE	Épicéa blanc	CF	Boule à papier	CC	Forêt mixte
CF	Épicéa rouge et noir	CF	Pin blanc	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin rouge	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin gris	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à fourche	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à ramilles	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à copeaux	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à écorce blanche	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à écorce grise	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à écorce rouge	CF	Forêt d'Amérique
CF	Épicéa blanc	CF	Pin à écorce noire	CF	Forêt d'Amérique

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classe de densité	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
100 à 125%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125 à 150%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150 à 175%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
175 à 200%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200 à 225%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
225 à 250%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(*) Classeur, Chêne, Hêtre, Noyer, Orme, Tilleul (européen), etc.

CLASSES D'ÂGE

Classe d'âge	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
10-20 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20-30 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
30-40 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
40-50 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
50-60 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
60-70 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
70-80 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
80-90 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90-100 ans	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

PERTURBATIONS D'ORIGINE

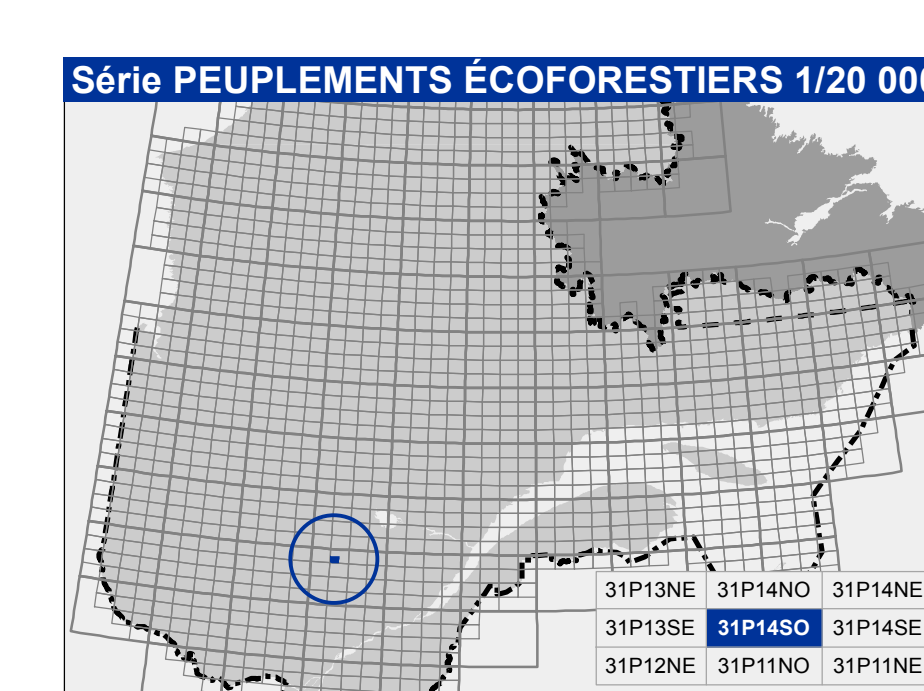
CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTIELLES	
CNT	Chêne vert	CON	Conversion de peuplement
ES	Épicéa blanc	DLD	Coupe à densité faible
ES	Épicéa blanc	DLD	Coupe à densité élevée
FR	Forêt mixte	CAM	Coupe à densité
FR	Forêt mixte	CAM	Coupe à densité
FR	Forêt mixte	CAM	Coupe à densité
FR	Forêt mixte	CAM	Coupe à densité
FR	Forêt mixte	CAM	Coupe à densité

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS MOYENNES	
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie
ES	Épicéa blanc	ECL	Éclaircie

TERRAINS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE	
CF	Forêt de feuillus	A	0% à 5%
CF	Forêt de feuillus	B	5% à 10%
CF	Forêt de feuillus	C	10% à 15%
CF	Forêt de feuillus	D	15% à 20%
CF	Forêt de feuillus	E	20% à 25%
CF	Forêt de feuillus	F	25% à 30%
CF	Forêt de feuillus	G	30% à 35%
CF	Forêt de feuillus	H	35% à 40%
CF	Forêt de feuillus	I	40% à 45%
CF	Forêt de feuillus	J	45% à 50%



Voies de communication de ponts

—	Classe I HN - Hors norme HN
—	Classe II HN - Hors norme HN
—	Classe III HN - Hors norme HN
—	Classe IV HN - Hors norme HN
—	Classe V HN - Hors norme HN
—	Classe VI HN - Hors norme HN
—	Classe VII HN - Hors norme HN
—	Classe VIII HN - Hors norme HN
—	Classe IX HN - Hors norme HN
—	Classe X HN - Hors norme HN

Hydrographie écoforestière

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie artificielle

Obstacles et infrastructure

—	Chaie, racle, aval
—	Barrière, barrage de cadot
—	Ramplasse mécanique
—	Ligne transport d'énergie
—	Pylône
—	Bâtiment, silo, réservoir
—	Remblais
—	Carte de site aéroport
—	Terrain de camping
—	Voie non classifiée
—	Tour de télécommunication, tour

Peuplement écoforestier

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

Courbes de niveau

—	Courbe de niveau mâtresse
—	Courbe de niveau secondaire
—	Esai

Morcellement

—	Morcellement forcé
---	--------------------

Métadonnées

Surface de référence géographique	Échelle 1:50 000
Système de coordonnées géographiques	NAD 83 (CSG 83)
Projection cartographique	Projection conique
Origine des altitudes	Équateur médian des courbes de niveau
Établissement des courbes de niveau	Détermination topographique au centre de la feuille en 2006
Variation annuelle	0,17 mm/an
Constante géométrique au centre de la feuille	0,17 mm/an
Longueur d'origine (mètre au sol)	1:50 000
Latitude d'origine (degré)	46° 50' 00" N
Courbes de niveau	5 m
Facteur de réduction	0,9999

Échelle 1:50 000

1 cm sur la carte équivaut à 200 m sur le terrain (à 200 mètres)
0 0,5 1 1,5 2 km

31P14SO
(31P14-200-010)

31P14SO
(31P14-200-010)

Données
Nom: 31P14SO
Assise cartographique (données topographiques): Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Assise cartographique (données géométriques): Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

Informations forestières
Niveau d'inventaire écoforestier: 4e programme
Année des photos pour la production de la carte: 2006
Échelle de recensement: 1:50 000
Date de mise à jour préliminaire: 27/04/2015
Échelle minimum d'opération des peuplements: 1:50 000
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Géobase Québec.

Réalisation
Projet: Direction des forêts, Faune et Parcs
Région: Direction des forêts, Faune et Parcs
Québec, Québec, G1H 1K1

REMERCIEMENTS
Les services de cartographie ont été fournis par les cartographes de la Direction des forêts, Faune et Parcs.

© Gouvernement du Québec