

### Parcs utilisés pour la cartographie

Code	Description	T1m	T2m	Hydroscop	Non forestier
1	Forêt à feuilles caduques	X	X	X	X
2	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
3	Forêt mixte	X	X	X	X
4	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
5	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
6	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
7	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
8	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
9	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X
10	Forêt à feuilles persistantes	X	X	X	X

### Exemple d'application

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Impératif	Non forestier
0000 A2	CJ 98 D	X	X
0000 B2	ET 78 10 D	X	X

### TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉGÉNÉRATION  
Peuplement sort plus de 25% de la surface terrain totale et occupé par les essences réglementées.

RÉGÉNÉRATION  
Peuplement sort plus de 25% de la surface terrain totale et occupé par les essences forestières.

MÉLANGES  
Peuplement sort les essences forestières et mélanges occupent collectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface terrain totale.

### ESSENCES RÉGÉNÉRÉES 1°

Q	Épicéa blanc	SB	Bouleau à papier
R	Épicéa rouge et noir	SB	Bouleau jaune
RE	Épicéa rouge	SB	Carpele rouge
PO	Pin gris	SB	Carpele ordinaire
PC	Pin blanc	SB	Érable à sucre
E	Érable à sucre	SB	Chêne à grands fustes
FA	Frêne	SB	Chêne rouge
AL	Aloué	SB	Chêne blanc
AS	Aspén	SB	Chêne rouge
CO	Coque	SB	Chêne rouge
LI	Liaison	SB	Chêne rouge
LA	Liaison	SB	Chêne rouge
LA	Liaison	SB	Chêne rouge

### INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de densité	Classe de hauteur	Classe de densité	Classe de hauteur	Classe de densité	Classe de hauteur
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10

### CLASSES D'ÂGE

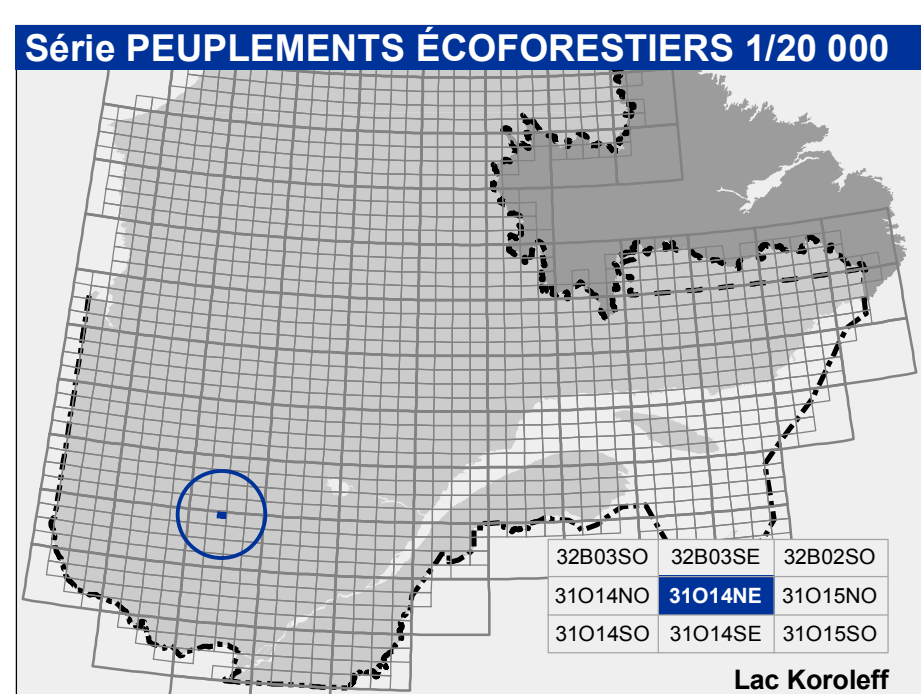
Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge	Classe d'âge
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10

### PERTURBATIONS D'ORIGINE

Code	Description	Code	Description
CHT	Chablis de feu	CON	Conversion de peuplement
ES	Dépeçage forestier	COE	Chêne à grande tige
ES	Épaveuse grave	DLD	Coupe à distance avec éclaircie
FR	Forêt	FR	Forêt
FR	Forêt	CAM	Coupe en clair
FR	Forêt	COE	Coupe d'aménagement
FR	Forêt	COE	Coupe à distance
FR	Forêt	COE	Coupe de régénération
FR	Forêt	COE	Coupe de régénération
FR	Forêt	COE	Coupe de régénération

### CLASSES DE PENTE

Code	Description	Taux d'inclinaison
0	Dénué ou semi-dénué	0%
1	Dénué ou semi-dénué sec	0% à 5%
2	Faible	6% à 10%
3	Moyenne	11% à 20%
4	Moyenne	21% à 30%
5	Moyenne	31% à 40%
6	Moyenne	41% et plus
7	Moyenne	41% et plus



### Voies de communication et points

—	Cours d'eau permanent, canal
—	Cours d'eau intermittent
—	Hydrographie temporaire
—	Obstacles et infrastructures
—	Chêne, sapin, acacia
—	Barrière, barrage de canal
—	Barrière mécanique
—	Ligne à haute tension
—	Puissance
—	Bâtiment, ski, réservoir
—	Infrastructure
—	Centre de station
—	Terrain de camping
—	Terrain non cultivé
—	Tour de télécommunication, tour
—	Point forestier

### Hydrographie écoforestière

—	Peuplement écoforestier
—	Peuplement non forestier
—	Peuplement impropre

### Courbe de niveau

—	Courbe de niveau naturelle
—	Courbe de niveau artificielle
—	Eslier
—	Marcèlement forcé

### Métadonnées

Surface de référence géométrique	Échelle CRS 83
Système de référence géométrique	NAD 83 (CGRS)
Projet cartographique	Système de coordonnées locales, datum, zone de 7°
Origine des altitudes	Méridien universel moyen (MUTM), zone de 7°
Équipement des courbes de niveau	COVD 20 Niveau moyen des neiges
Détermination topographique au centre de la feuille	102 21 000
Variation annuelle	0,17% (1970-2000)
Contour intervalle (mètres)	10,00
Longueur d'impression (mètres)	1000
Latitude d'impression (décimales)	47 50' 00" N
Coordonnées d'origine	5 304 800 mètres, Y: 0 métre
Facteur d'échelle	0,999

### Informations forestières

Niveau d'évaluation écoforestier	4e programme
Année de production de la carte	2008
Échelle de la carte	1:20 000
Date de mise à jour provisoire	27/04/2015
Coordonnées géographiques des coordonnées	10 mètres
Pour connaître les dates de mise à jour de cette carte, consultez le site de Déboisement Québec.	

31014NE  
(31014-200-0202)