



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
EM	Essence de Sapin	X	X		
EM	Essence de Spruce	X	X		
EM	Essence de Pin	X	X		
EM	Essence de Mélèze	X	X		
EM	Essence de Chêne	X	X		
EM	Essence de Hêtre	X	X		
EM	Essence de Sapin	X	X		
EM	Essence de Spruce	X	X		
EM	Essence de Pin	X	X		
EM	Essence de Mélèze	X	X		
EM	Essence de Chêne	X	X		
EM	Essence de Hêtre	X	X		

Exemple d'appellation					
7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
EM	EM	CT	CT	EM	EM

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES

RÉSINEUX
Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MIXTE À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODE RÉSINEUX			CODE FEUILLEUX			CODE FEUILLEUX		
EB	Épérette blanche	BO	Bouleau gris	FO	Faïne noir	EB	Épérette blanche	BO
EN	Épérette noire	BJ	Bouleau jaune	FR	Faïne rouge	EN	Épérette noire	BJ
ER	Épérette rouge	BL	Bouleau à papier (blanc)	FR	Faïne rouge	ER	Épérette rouge	BL
EV	Épérette de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faïnes tolérantes à l'ombre	EV	Épérette de Norvège	CB
ME	Mélèze européen	CC	Cayer corbillon	FX	Faïnes tolérantes à l'ombre	ME	Mélèze européen	CC
MI	Mélèze hybride	CC	Chêne à gros fruits	FZ	Faïnes redoutées intermédiaires	MI	Mélèze hybride	CC
MA	Mélèze japonais	CH	Chêne à petites feuilles	FR	Faïnes redoutées intermédiaires	MA	Mélèze japonais	CH
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne isolaire	NC	Noyer cendré	ML	Mélèze laricin	CI
PC	Pin rigide (des cordeaux)	CM	Cayer à gros fruits	NA	Noyer noir	PC	Pin rigide (des cordeaux)	CM
PR	Pin rouge	CR	Chêne rouge	OA	Ostrya Virginie	PR	Pin rouge	CR
PN	Pin naturel	CV	Cayer à gros fruits	OV	Ostrya Virginie	PN	Pin naturel	CV
PS	Pin sylvestre	EA	Érable argente	PE	Peuplier naturel	PS	Pin sylvestre	EA
PT	Pin tordu	EA	Érable argente	PE	Peuplier naturel	PT	Pin tordu	EA
PK	Pin krummholz	EL	Érable laurier	PH	Peuplier hybride	PK	Pin krummholz	EL
RX	Résineux indénomés	ES	Érable rouge	PI	Peuplier d'Amérique	RX	Résineux indénomés	ES
RZ	Résineux indénomés	ES	Érable rouge	PI	Peuplier d'Amérique	RZ	Résineux indénomés	ES
SB	Sapin Baumeur	ES	Érable rouge	PI	Peuplier d'Amérique	SB	Sapin Baumeur	ES
TO	Thuja occidentale	FN	Faïnes non commerciales	TA	Taïle d'Amérique	TO	Thuja occidentale	FN

CLASSES D'ÂGE				
PEUPLIÈMENTS ÉQUIVALENTS (0 à 20)	30 (21 à 40)	40 (41 à 60)	60 (61 à 80)	110 (101 à 120)
PEUPLIÈMENTS INÉQUIVALENTS	Jeune inéquivalente (JIN)		Vieux inéquivalente (VIN)	

Étage		
Intérieur (INF)	Supérieur (SUP)	
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25%		

Bêchage (BU)		
110	Couverture > 25%	et
110	Couverture > 25%	

Maturité (MI)		
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes irréguliers (JIR) et vieux irréguliers (VIR).		

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODE INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CH	Chablis total	CM	Coupe d'amélioration
DT	Dépensement total	CO	Coupe en damier
ES	Épidémie grave	CL	Coupe à diamètre limite
VER	Verges grave	CIP	Coupe progressive irrégulière

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS		CLASSES DE PENTE		
DH	Dénué ou semi-dénué humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Alouhaie	C	Moyenne	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 20%
		E	Forte	21% à 40%
		F	Extrême	41% et plus
		S	Sommet	Entouré de 41% et plus

CODE NON FORESTIER		CODE NON FORESTIER	
A	Terrain agricole	GR	Graville
SEP	Aire d'emplacement et d'ébranchage de plus	ND	Nécessaire, site exorbité
GL	Glaciers	LT	Ligne de transport d'énergie
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	M	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine (désert)
ANT	Milieu fortement perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non-bois)
CFO	Camp forestier	RO	Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIÈMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000

Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC : Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF : Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, site, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobasé
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Barrière, barrage de castor
- Remonte-mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maitresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GR5 80
- Système de coordonnées géographiques: Méridien transverse modifié (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planes du Québec (SCQP): Fausse
- Projection cartographique: GVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Origine des altitudes: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 15° 49' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 41° 23' 10" N 73° 30' 00" O
- Longitude d'origine (méridien central): 73° 30' ouest
- Latitude d'origine (équateur): 0°
- Coordonnées d'origine: X : 304 800 mètres; Y : 0 mètre
- Facteur d'échelle: 0.999