



Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Essence de Se. aff.	X	X	X	
HT	Général du couvert forestier (NF)	X	X	X	X
HT	Maturité (moins de 7m)	X	X	X	X
HT	Intervention d'origine	X	X	X	X
HT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
HT	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
HT	Année d'intervention totale	X	X	X	X
HT	Code de coupe (du 0101 au 0110)	X	X	X	X
HT	Code de coupe (du 0111 au 0120)	X	X	X	X
HT	Code de coupe (du 0121 au 0130)	X	X	X	X
HT	Code de coupe (du 0131 au 0140)	X	X	X	X
HT	Code de coupe (du 0141 au 0150)	X	X	X	X

Exemple d'appellation					
+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 100000000.10	R 100000000.10	CT	HT	DH	NF
75% 12m JN IV	75% 4m 20 II	CT	HT		

RESEUX
Les reneux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.

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

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

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

FEUILLE
Les reneux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

CODES RÉSINEUSES			CODES FEUILLEUSES			CODES FEUILLEUSES					
EN	Épénète blanche	BO	Boulaie grise	FO	Faune noir	EN	Épénète noire	BF	Boulaie jaune	FR	Frêne rouge
EU	Épénète rouge	BL	Boulaie à piquer (blanc)	FF	Frêne blanc	EM	Épénète de Norvège	CB	Chêne blanc	FX	Faune à gros fruits
EV	Épénète de Norvège	CB	Chêne blanc	CF	Chêne à gros fruits	ME	Mélèze européenne	CH	Chêne à gros fruits	FI	Frêne blanc intermédiaire
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	CI	Chêne blanc	CH	Chêne à gros fruits	CH	Chêne à gros fruits		
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	CI	Chêne blanc	MA	Mélèze hybride	CA	Cornouiller		
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	CI	Chêne blanc	MA	Mélèze hybride	CA	Cornouiller		
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	CI	Chêne blanc	MA	Mélèze hybride	CA	Cornouiller		
MA	Mélèze hybride	CH	Chêne à gros fruits	CI	Chêne blanc	MA	Mélèze hybride	CA	Cornouiller		

CLASSES D'ÂGE				
FEUILLETES ÉQUIVOQUES	0 (0 à 20)	30 (21 à 40)	60 (41 à 80)	90 (81 à 100)
FEUILLETES INÉQUITIVES	Jeune inéquitative (JIN)			Vieux inéquitative (VIN)

CODES PERTURBATIONS D'ORIGINE		CODES INTERVENTIONS PARTIELLES	
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
CB	Chablis total	CM	Coupe de gestion
DT	Dépérissement total	CO	Coupe de nettoyage
EP	Épidémie grave	CP	Coupe à diamètre limite
VER	Verges vertes	CEA	Coupe progressive inéquitative
		CJ	Coupe de présilage
		CP	Coupe progressive inéquitative
		CP	Coupe progressive inéquitative

TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS			CLASSES DE PENTE		
DH	Dénué ou semi-dénué humide	N	Nulle	A	0% à 3%
DS	Dénué ou semi-dénué sec	B	Faible	C	4% à 9%
AL	Autruhe	D	Moyenne	E	10% à 15%
		F	Forêt	S	16% à 20%
		G	Escarpé	S	21% à 25%
		H	Sommet	S	Enfouie de 41% et plus

CODES NON FORESTIERS		CODES NON FORESTIERS	
A	Terrain agricole	GR	Graviers
AP	Zone d'emplacement et d'éclaircissement	NI	Site inondé, site exposé
AF	Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LTE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non bois)	NF	Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (bois)
CFO	Camp forestier	NX	Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement (non bois)
		RO	Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000

<p>Voies de communication et ponts</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe 1, HN - Hors norme Classe 2 Classe 3 Classe 4-5 NF - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4 NF - Non forestier (Adresse Québec) Pont forestier <p>Hydrographie écoforestière</p> <ul style="list-style-type: none"> Cours d'eau intermittent Cours d'eau permanent, canal Hydrographie 	<p>Obstacles et infrastructures</p> <ul style="list-style-type: none"> Bâtiment, silo, écocueil Chute, rapide, écoule Système de coordonnées planaires Hydrobase Mine à ciel ouvert Pylône Terrain de camping Tour de télécommunication, tour Barraque, barrage de castor Remonte mécanique Ligne de transport d'énergie 	<p>Courbe de niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> Courbe de niveau maitresse Courbe de niveau intermédiaire Esker <p>Morcellement</p> <ul style="list-style-type: none"> Morcellement foncier 	<p>Peuplement écoforestier</p> <ul style="list-style-type: none"> Peuplement écoforestier Peuplement improductif Peuplement non forestier 	<p>Métadonnées</p> <ul style="list-style-type: none"> Surface de référence géodésique Système de référence géodésique Projection cartographique Origine des altitudes Équidistance des courbes de niveau Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006 Coordonnées géographiques au centre de la feuille en 2006 Longitude originale (méridien central) Latitude d'origine (équateur) Coordonnées d'origine Facteur d'échelle 	<p>Sources</p> <p>Donnée : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Informations forestières : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Informations forestières : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>Informations forestières : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</p> <p>Informations forestières : Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p>
---	--	--	---	--	---