

**Paramètres utilisés pour la cartographie**

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non Forestier
E	Essence de feuillus	X	X	X	X
E	Essence de résineux	X	X	X	X
L	Localité				
CT	Coupe totale	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Épave				
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
EP	Épave				
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par pixels, soit avec des valeurs à ± 5%, à l'exception de la valeur 0% (± 2%).

**Exemple d'appellation**

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
75% 12m JHTL	75% 4m 20	CT 2007	EP 2018	DH	NF

**TYPES DE COUVERT ET ESSENCES**  
Les résineux constituent 75% de la surface terrière du peuplement.

**MIXTE À DOMINANCE RÉSINEUSE**  
Les résineux constituent de 55% à 64% 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.

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

CODE	RÉSINEUX	CODE	FEUILLES	CODE	FEUILLES
EB	Épave	BO	Boulaie gris	FO	Faune noire
EN	Épave non	BJ	Boulaie jeune	FP	Faune rouge
EU	Épave rouille	BT	Boulaie à papier (blanc)	FR	Faune
EV	Épave de Norvège	CB	Chêne blanc	FT	Faune taillanta à l'ombre
EM	Épave méditerranéenne	CC	Copier commun	FX	Faune exotisme
MH	Mélèze hybride	CM	Chêne à gros fruits	FZ	Faune résineux indistincts
MA	Mélèze	CH	Chêne à petites feuilles	FA	Faune à gros fruits
ML	Mélèze laricin	CI	Chêne incolore	NC	Non codé
MP	Mélèze purpure	CO	Copier à gros fruits	NE	Non codé
MC	Chêne mûrier	CR	Chêne rouille	OC	Chêne d'Amérique
PC	Pin rigide (des côtes)	CA	Copier à gros fruits	OM	Chêne d'Amérique
PI	Pin	CS	Chêne rouille	OU	Ostrya de Virginie
PN	Pin sylvestre	CT	Chêne rouille	PA	Peuplier blanc
PR	Pin résineux	EA	Épave	PE	Peuplier naturel
PS	Pin sylvestre	EO	Épave orange	PF	Peuplier hybride
RX	Résineux indistincts	ES	Épave à sucre	PL	Peuplier d'Amérique
RI	Résineux indistincts	ET	Épave à sucre	PL	Peuplier d'Amérique
SB	Sapin baumier	FA	Faune à gros fruits	PT	Peuplier à feuilles blanches
ST	Sapin	FH	Faune sur stations humides	TA	Tilia d'Amérique
TO	Thuya occidental	FN	Faune non commerciale		

FEUILLES INÉQUITÉES (0 à 20)	FEUILLES ÉQUITÉES (21 à 40)	FEUILLES INÉQUITÉES (41 à 80)	FEUILLES ÉQUITÉES (81 à 100)	FEUILLES INÉQUITÉES (101 à 120)	FEUILLES ÉQUITÉES (121 à 130)
Jeune inéquité (JIN)			Vieux inéquité (VIN)		

**Étage**  
Intérieur (INF) / Supérieur (SUP)

**Monétage (MO)**  
Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et couverture > 25% et: 110

**B-étage (BU)**  
Couverture > 25% et: 110 / Couverture > 25%

**Multitage (MU)**  
Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouver dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquité (JIN) et vieux inéquité (VIN).

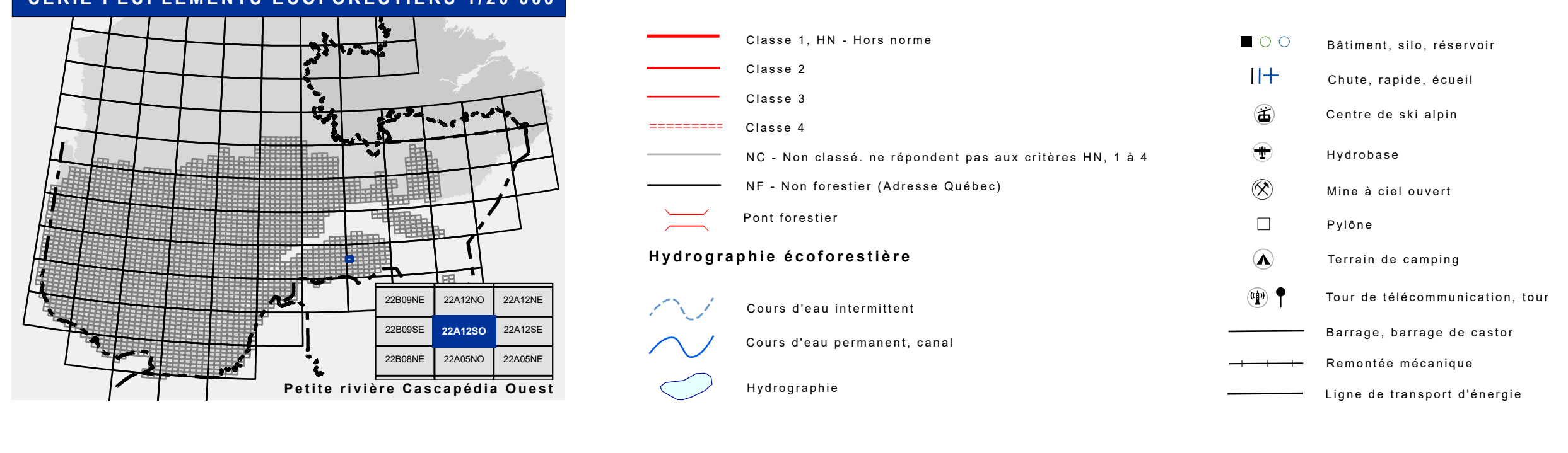
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
BR	Brûls total	CA	Coupe d'assainissement
BT	Brûls partiel	CD	Coupe d'amélioration
DT	Dépassement total	CE	Coupe en damier
EP	Épave grave	CEA	Coupe à diamètre limite
VEP	Vegetation	CJP	Coupe progressive régulière

CODE	INTERVENTIONS D'ORIGINE	CODE	CLASSES D'ÂGE
BRD	Brûls évité	CJ	Coupe de jardinage
CB	Coupe par bandes	CJP	Coupe progressive par pied d'arbre ou groupe d'arbres
CV	Coupe par bande variable	CJT	Coupe de jardinage par trouées
CVI	Coupe avec protection des tiges à diamètre variable	CON	Conversion de peuplement
CF	Coupe progressive irrégulière phase finale	COP	Coupe progressive (aménagement de feuillus)
CFI	Coupe progressive irrégulière phase finale	CPC	Coupe progressive (aménagement mélangé)
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPH	Coupe progressive irrégulière
CP	Coupe progressive	CPS	Coupe progressive d'assainissement
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive d'assainissement
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive d'assainissement
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive d'assainissement
CPH	Coupe avec protection de la haute	CPS	Coupe progressive d'assainissement

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH	Débris ou semi-débris humide	A	Nulle	0% à 3%
DS	Débris ou semi-débris sec	B	Faible	4% à 9%
AL	Alouette	C	Douce	9% à 15%
		D	Moyenne	16% à 24%
		E	Fort	25% à 33%
		F	Élevé	34% à 41%
		S	Sommet	42% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
AEP	Avant de réaménagement ou de débroussaillage	GN	Graville
AE	Avant de réaménagement ou de débroussaillage	ND	Site inondé, site excré
AF	Terrain agricole	ITE	Ligne de transport d'énergie
ANT	Mieux forment perturbé par l'activité humaine (non-bois)	MT	Milieu faiblement perturbé par l'activité humaine
AFO	Camp forestier	NO	Non occupé
		RO	Route et autoroute (emprise)

SERIE PEUPLLEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



<p><b>Voies de communication et ponts</b></p> <p>— Classe 1, HN - Hors norme</p> <p>— Classe 2</p> <p>— Classe 3</p> <p>— Classe 4</p> <p>NF: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 &amp; 4</p> <p>NF: Non forestier (Adresse Québec)</p> <p>— Pont forestier</p> <p><b>Hydrographie écoforestière</b></p> <p>— Cours d'eau intermittent</p> <p>— Cours d'eau permanent, canal</p> <p>— Hydrographie</p>	<p><b>Obstacles et Infrastructures</b></p> <p>■ Bâtiment, silo, réservoir</p> <p>■ Chute, rapide, écueil</p> <p>● Centre de ski alpin</p> <p>— Hydrobase</p> <p>⊗ Mine à ciel ouvert</p> <p>□ Pylône</p> <p>▲ Terrain de camping</p> <p>— Tour de télécommunication, tour</p> <p>— Barrage, barrage de castor</p> <p>— Remonte-mécanique</p> <p>— Ligne de transport d'énergie</p>	<p><b>Courbe de niveau</b></p> <p>— Courbe de niveau maîtresse</p> <p>— Courbe de niveau intermédiaire</p> <p>— Esker</p> <p><b>Morcellement</b></p> <p>— Morcellement foncier</p> <p><b>Frontières</b></p> <p>— Frontière internationale</p> <p>— Frontière interprovinciale</p> <p>— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador</p> <p>— Cette frontière n'est pas définitive</p>	<p><b>Peuplement écoforestier</b></p> <p>— Peuplement écoforestier</p> <p>— Peuplement improductif</p> <p>— Peuplement non forestier</p>	<p><b>Métadonnées</b></p> <p>— Surface de référence géodésique</p> <p>— Système de référence géodésique</p> <p>— Projection cartographique</p> <p>— Origine des altitudes</p> <p>— Équidistance des courbes de niveau</p> <p>— Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006</p> <p>— Coordonnées géographiques au centre de la feuille</p> <p>— Longitude (méridien central)</p> <p>— Latitude d'origine (équateur) 0°</p> <p>— Coordonnées d'origine X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre</p> <p>— Facteur d'échelle: 0,9999</p>	<p><b>Sources</b></p> <p>Donnée: Assise cartographique (données topographiques)</p> <p>Organisation: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune / Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</p> <p>Date: 14/04/2005</p> <p>Informations forestières</p> <p>— Numéro inventaire écoforestier: 5e programme</p> <p>— Année des photos pour la production de la carte: 2016</p> <p>— Système de coordonnées planaires du Québec (SCOPQ) / fausse 2</p> <p>— Date de mise à jour/actualisation: Juin 2021</p> <p>— Superficie minimale d'appoint des peuplements: 4 hectares</p> <p>Production: Ministère des Forêts, de la Faune, et des Parcs</p> <p>— Adresse: 2705, 4e Avenue Ouest, Québec A1B 0E1</p> <p>— Diffusion: Directions des inventaires forestiers</p>
---	--	---	--	--	--