

Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	+7m	-7m	Improductif	Non forestier
F	Forêt	X	X	X	X
I	Intervention	X	X	X	X
NI	Non forestier	X	X	X	X
CT	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2007	Année d'intervention d'origine	X	X	X	X
2018	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NI	Année d'intervention partielle	X	X	X	X
NI	Année d'intervention partielle	X	X	X	X

La densité est estimée par photos, soit avec des valeurs ± 5% à l'exception de la valeur 25% (25 ± 2%)

Exemple d'appellation

+7m de hauteur	-7m de hauteur	Intervention d'origine	Intervention partielle	Improductif	Non forestier
F 75% 12m JIII U	R 75% 4m 20 U	CT 2007	NI 2018	DH	NI

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
 Les résineux constituent 75% et plus de la surface terrière du peuplement.
RESINEUX
 Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.
MIXTE À DOMINANCE RESINEUSE
 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 RESINEUX	CODE FEUILLEUX	CODE FEUILLEUX
EB Épénette blanche	BO Bouleau gris	FO Fêve noire
EN Épénette noire	BJ Bouleau jaune	FR Fêve rouge
EU Épénette rouge	BL Bouleau à papier (blanc)	FX Feuilles exotiques
EV Épénette de Norvège	CB Chêne blanc	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
ME Mélèze européen	CC Chêne coloré	FX Feuilles exotiques
MH Mélèze hybride	CH Chêne à gros fruits	FZ Feuilles tolérants à l'ombre
MA Mélèze américain	CM Chêne à gros fruits	FX Feuilles exotiques
ML Mélèze laricin	CL Chêne lactocore	CA Cèdre
MC Mélèze commun	CS Chêne à gros fruits	CA Cèdre
PC Pin rigide (des corbeaux)	CR Chêne rouge	CA Cèdre
PI Pin sylvestre	CT Chêne tauzin	CA Cèdre
PN Pin rouge	EA Ébale argentée	CV Cypripède de Virginie
PS Pin sylvestre	EA Ébale rouge	FA Feuilles à papier
PR Pin résineux (de l'Est)	EA Ébale naturelle	FA Feuilles à papier
RS Résineux résineux	ES Ébale à sucre	FA Feuilles à papier
RN Résineux non résineux	ES Ébale à sucre	FA Feuilles à papier
SB Sapin Baumeier	ES Ébale à sucre	FA Feuilles à papier
TO Tuya occidéal	ES Ébale à sucre	FA Feuilles à papier

CLASSES D'ÂGE

PEUPLIEMENTS ÉQUINIENS	10	30	50	60	80	100	120	150
PEUPLIEMENTS INÉQUINIENS	Jeune inéquienne (JII)			Vieux inéquienne (VI)				

Étage
 Intérieur (NI) / Supérieur (SUP)

Monotage (MO)
 Le seul étage composé de types homogènes en hauteur et couverture > 25%

B-étage (BI)
 Couverture > 25% et Couverture > 25%

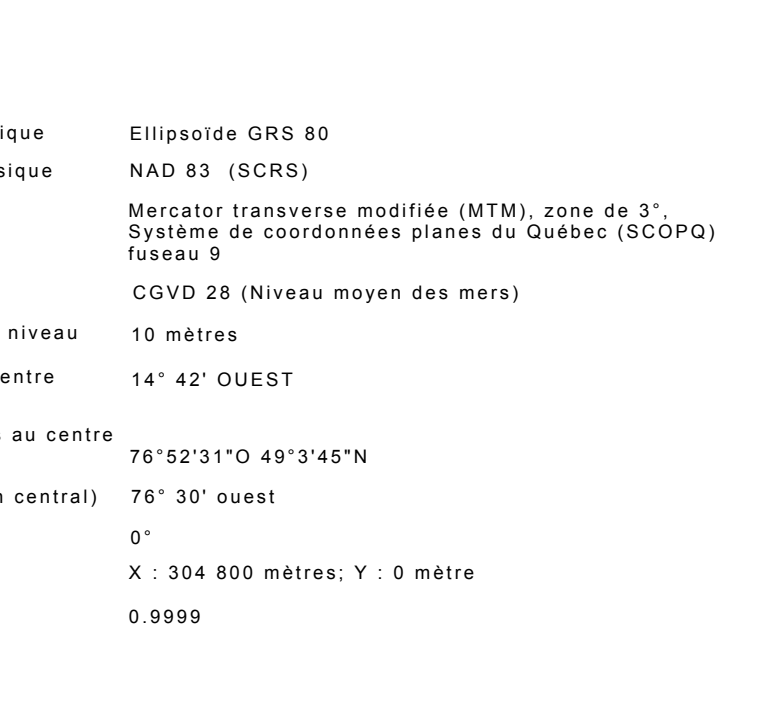
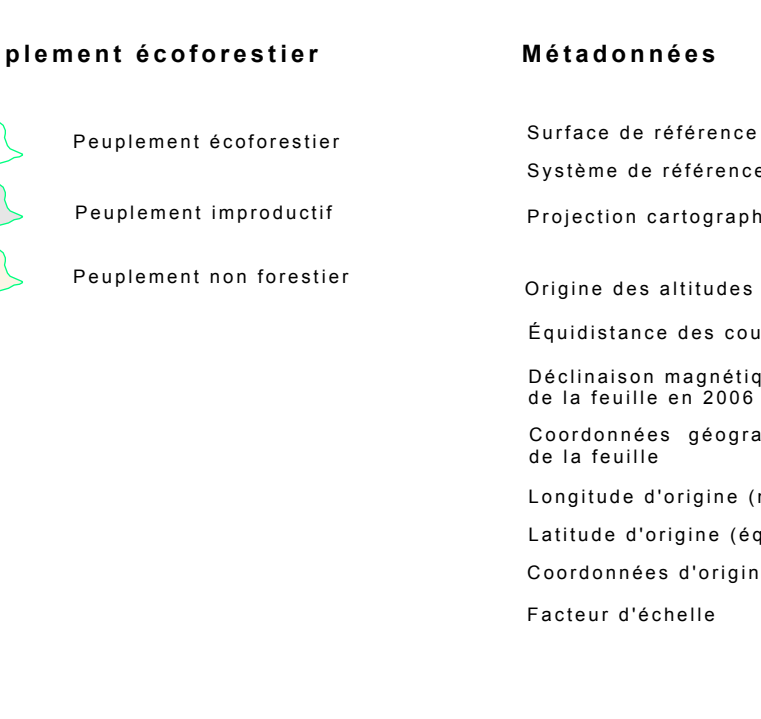
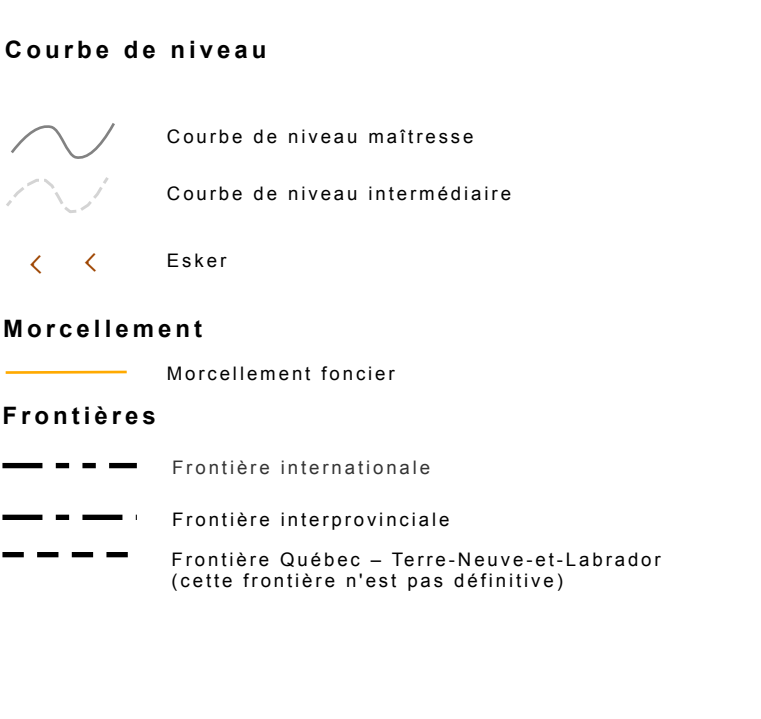
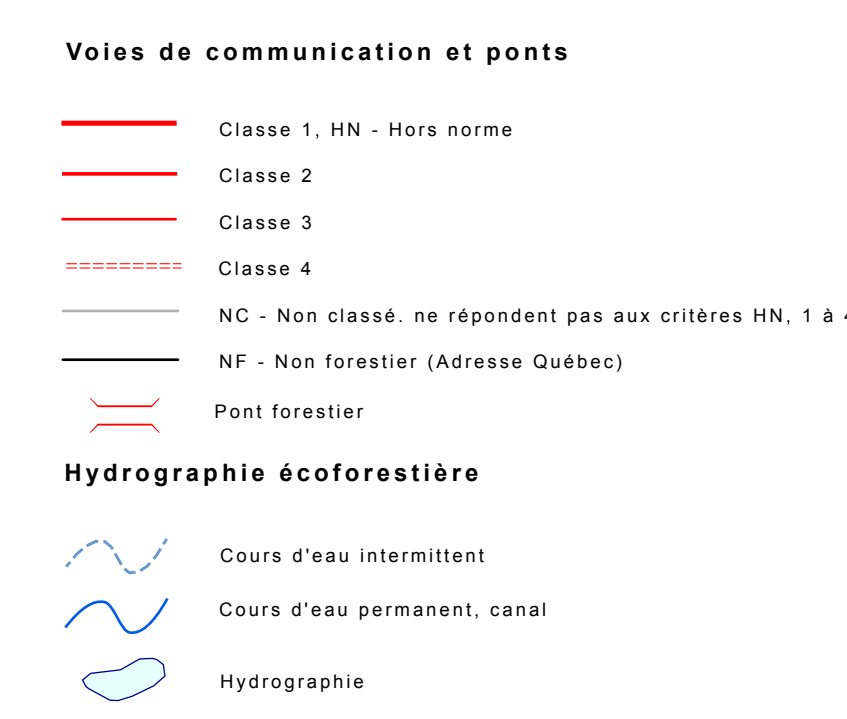
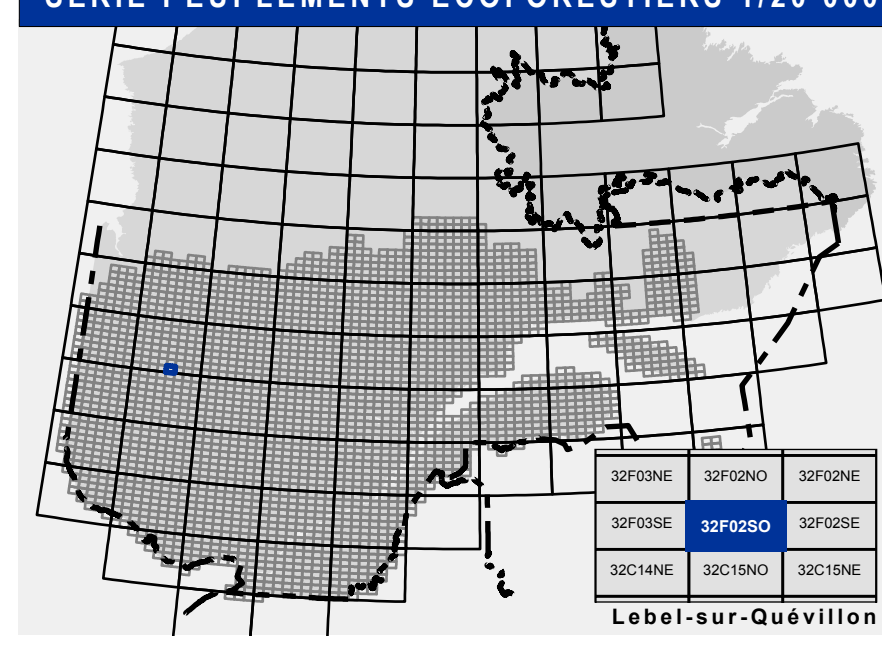
Multitage (MU)
 Plus de 2 étages de types de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inéquiers (JII) et vieux inéquiers (VI).

CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE INTERVENTIONS PARTIELLES
BR Brûls totaux	CA Coupe d'assainissement
CB Brûls partiels	CA Coupe d'assainissement
DT Dépeçage total	CA Coupe d'assainissement
EP Epénette grave	CA Coupe d'assainissement
VE Verges graves	CA Coupe d'assainissement

CODE TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE CLASSES DE PENTE	DÉSIGNATION	Taux d'inclinaison
DH Déneuds ou semi-déneuds humides	A	Nulle	0% à 3%
DS Déneuds ou semi-déneuds secs	B	Faible	4% à 9%
AL Aulnaie	C	Douce	9% à 15%
	D	Moyenne	16% à 20%
	E	Forte	21% à 25%
	F	Extrême	26% à 30%
	S	Sommets	Enfours de 41% et plus

CODE NON FORESTIER	CODE NON FORESTIER
A Terrain agricole	GR Gravier
AEP Aire d'emplacement et d'embranchement de plus d'un accès	ND Non déterminé, site exécuté
AF Terrain agricole localisé dans les secteurs à vocation forestière	LE Ligne de transport d'énergie
ANT Mieux forestier perturbé par l'activité humaine (non-bois)	NI Non forestier
CFO Camp forestier	NX Inclusion non exploitée à l'intérieur d'un traitement agricole
	RO Route et autoroute (emprise)

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



AVERTISSEMENT
 Les limites de morcelllement foncier représentées sur cette carte n'ont aucune valeur légale. Ces limites sont NON OFFICIELLES et sont utilisées à titre indicatif.
 La couche de chemins est produite par le MFFP avec la collaboration du MERN via le système ROUTARD et présente l'information la plus à jour disponible.
 © Gouvernement du Québec