

# Carte écoforestière

## STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Code	Type de description	Lim	Lim	Improductif	Non forestier
0	Terre non forestière	X	X	X	X
1	Forêt naturelle	X	X		
2	Forêt aménagée	X	X		
3	Forêt en régénération	X	X		
4	Forêt en exploitation	X	X		
5	Forêt en exploitation partielle	X	X		
6	Forêt en exploitation partielle	X	X		
7	Forêt en exploitation partielle	X	X		
8	Forêt en exploitation partielle	X	X		
9	Forêt en exploitation partielle	X	X		
10	Forêt en exploitation partielle	X	X		

Exemple d'appellation	Type de hauteur	Improductif	Non forestier
11000 A2	CJ 98 D	A 2H	0F
9000 A2	CT 78 9D		

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

**RÉSINEUX**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus des deux tiers des ressources résineuses.

**FEUILLEUX**  
Représentent plus de 75% de la surface terrière totale et occupent plus des deux tiers des ressources feuillues.

**MÉLANGES**  
Représentent les ressources feuillues et résineuses occupées conjointement par les 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

Code	Esseces Résineuses #1	Code	Esseces Feuilles #1	Code	Esseces Feuilles #2
0	Épave morte	00	Bouleau à papier	00	Forêt non forestière
1	Épave morte	01	Épicéa	01	Épicéa
2	Épave morte	02	Épicéa	02	Épicéa
3	Épave morte	03	Épicéa	03	Épicéa
4	Épave morte	04	Épicéa	04	Épicéa
5	Épave morte	05	Épicéa	05	Épicéa
6	Épave morte	06	Épicéa	06	Épicéa
7	Épave morte	07	Épicéa	07	Épicéa
8	Épave morte	08	Épicéa	08	Épicéa
9	Épave morte	09	Épicéa	09	Épicéa

Code	Esseces Résineuses #2	Code	Esseces Feuilles #2	Code	Esseces Feuilles #3
10	Épave morte	10	Épicéa	10	Épicéa
11	Épave morte	11	Épicéa	11	Épicéa
12	Épave morte	12	Épicéa	12	Épicéa
13	Épave morte	13	Épicéa	13	Épicéa
14	Épave morte	14	Épicéa	14	Épicéa
15	Épave morte	15	Épicéa	15	Épicéa
16	Épave morte	16	Épicéa	16	Épicéa
17	Épave morte	17	Épicéa	17	Épicéa
18	Épave morte	18	Épicéa	18	Épicéa
19	Épave morte	19	Épicéa	19	Épicéa

(1) Larmer, Chabot, Fyles, Vélez, Noyes, Olivier, Talbot, L'abbé et al. (2) G. G. H. (3) G. G. H. (4) G. G. H. (5) G. G. H. (6) G. G. H. (7) G. G. H. (8) G. G. H. (9) G. G. H. (10) G. G. H. (11) G. G. H. (12) G. G. H. (13) G. G. H. (14) G. G. H. (15) G. G. H. (16) G. G. H. (17) G. G. H. (18) G. G. H. (19) G. G. H.

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNÉES									
Code	A	B	C	D	A	B	C	D	A
0									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

(\*) Information provenant d'images satellite

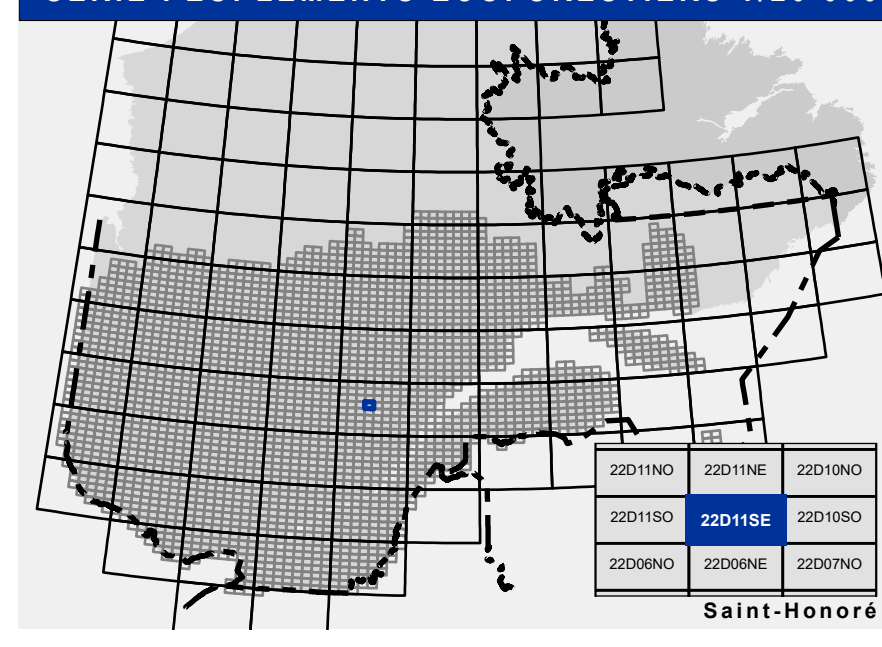
CLASSES D'ÂGE						
REPLEUMENTS	10		20		30	
	0-20	21-40	41-60	61-80	81-100	101-140
EQUILIBRÉS						
IRREGULIERS						
REPLEUMENTS						
ETAGES						

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Chablis total	CON
DT	Défrichement total	COU
ES	Épave morte	COU
BR	Bris total	CAM
VER	Verges	CA
BER	Bris partiel	COU

CODE	PERTURBATIONS MOYENNES	CLASSES DE PENTE
BSP	Bris partiel	CL
CHP	Chablis partiel	CA
EP	Épave morte partiel	CB
ES	Épave morte	CC
VEP	Verges partiel	CD

TERRAINS FORESTIERS			CLASSES DE PENTE		
CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison	CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
00	Défriché ou semi-défriché humide	0%	A	Faible	0% à 5%
01	Défriché ou semi-défriché sec	6%	B	Faible	6% à 15%
02	Autre	16% à 35%	C	Moyenne	16% à 35%
		36% à 45%	D	Moyenne	36% à 45%
		46% à 60%	E	Fort	46% à 60%
		61% et plus	F	Fort	61% et plus

## SÉRIE PEULEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



<b>Voies de communication et ponts</b>	<b>Obstacles et infrastructures</b>	<b>Courbe de niveau</b>	<b>Peuplement écoforestier</b>	<b>Métadonnées</b>	<b>Sources</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1, HN - Hors norme</li> <li>Classe 2</li> <li>Classe 3</li> <li>Classe 4</li> <li>NF: Non forestier (Adresse Québec)</li> <li>Pont forestier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bâtiment, silo, réservoir</li> <li>■ Chute, rapide, écueil</li> <li>○ Centre de ski alpin</li> <li>○ Hydrobase</li> <li>○ Mine à ciel ouvert</li> <li>○ Pyloène</li> <li>○ Terrain de camping</li> <li>○ Tour de télécommunication, tour</li> <li>○ Barrage, barrage de castor</li> <li>○ Remonte-mécanique</li> <li>○ Ligne de transport d'énergie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Courbe de niveau maîtresse</li> <li>○ Courbe de niveau intermédiaire</li> <li>○ Estac</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peuplement écoforestier</li> <li>■ Peuplement improductif</li> <li>■ Peuplement non forestier</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR)</li> <li>Projection cartographique: Système de coordonnées locales du Québec (SCOPQ) fuseau 7</li> <li>Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)</li> <li>Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres</li> <li>Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 17° 58' OUEST</li> <li>Méthode de projection au centre de la feuille: 71° 31' 00" 48° 13' 45" N</li> <li>Longitude d'origine (méridien central): 70° 30' ouest</li> <li>Latitude d'origine (équateur): 0°</li> <li>Coordonnées d'origine: X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre</li> <li>Facteur d'échelle: 0,9999</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Donnée: Asstie cartographique (données topographiques)</li> <li>hydrographes cartographiques</li> <li>Informations forestières: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune</li> <li>Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs</li> <li>4e programme: 2006</li> <li>Date de mise à jour provinciale: Juillet 2020</li> <li>Superficie minimale d'appellation des peuplements: 4 hectares</li> </ul>
<b>Hydrographie écoforestière</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cours d'eau intermittent</li> <li>Cours d'eau permanent, canal</li> <li>Hydrographie</li> </ul>					