



Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Typ	Invent	Non forestier
03B3	Couverture forestière 1	X	X	
03B4	Couverture forestière 2	X	X	
03B5	Couverture forestière 3	X	X	
03B6	Couverture forestière 4	X	X	
03B7	Couverture forestière 5	X	X	
03B8	Couverture forestière 6	X	X	
03B9	Couverture forestière 7	X	X	
03B0	Couverture forestière 8	X	X	
03B1	Couverture forestière 9	X	X	
03B2	Couverture forestière 10	X	X	

Exemple d'appellation

N° de hauteur	Fin de hauteur	Inventaire	Non forestier
91 B 1 1	CJ 98 D	A CH	NS
92 A 2 2	CT 78 NS		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Équivalent d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences résineuses

FEUILLES
Équivalent d'au plus de 75% de la surface terrestre totale occupée par les essences feuillues

MELANGES
Les mélanges des essences feuillues et résineuses occupent cumulativement plus de 25% et au moins 75% de la surface terrestre totale.

CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #1	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #2	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #3	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #4	CODE	ESSENCES FEUILLEUSES #5
FE	Épicéa blanc	BP	Betula papyrifera	FX	Fuix	FT	Fuix	FR	Fuix
FE2	Épicéa rouge et blanc	BP2	Betula papyrifera	FX2	Fuix	FT2	Fuix	FR2	Fuix
FE3	Épicéa rouge et blanc	BP3	Betula papyrifera	FX3	Fuix	FT3	Fuix	FR3	Fuix
FE4	Épicéa rouge et blanc	BP4	Betula papyrifera	FX4	Fuix	FT4	Fuix	FR4	Fuix

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de hauteur	NOMBRE MOYENNE DES TIGES COMPOSANTES ET DOCUMENTAIRES						
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
10 à 15 m	100	100	100	100	100	100	100
16 à 20 m	150	150	150	150	150	150	150
21 à 25 m	200	200	200	200	200	200	200
26 à 30 m	250	250	250	250	250	250	250
31 à 35 m	300	300	300	300	300	300	300
36 à 40 m	350	350	350	350	350	350	350
41 à 45 m	400	400	400	400	400	400	400
46 à 50 m	450	450	450	450	450	450	450
51 à 55 m	500	500	500	500	500	500	500
56 à 60 m	550	550	550	550	550	550	550
61 à 65 m	600	600	600	600	600	600	600
66 à 70 m	650	650	650	650	650	650	650
71 à 75 m	700	700	700	700	700	700	700
76 à 80 m	750	750	750	750	750	750	750
81 à 85 m	800	800	800	800	800	800	800
86 à 90 m	850	850	850	850	850	850	850
91 à 95 m	900	900	900	900	900	900	900
96 à 100 m	950	950	950	950	950	950	950

CLASSES D'ÂGE

ÉCHELONS	0 à 20	21 à 40	41 à 60	61 à 80	81 à 100	101 à 120	121 et plus
REQUIS							
NON REQUIS							
RÉGULIER							

CODE	CHANGEMENTS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CHT	Châtaignier total	CON	Conversion de peuplement
CHS	Chêne total	DSD	Coupe à diameter blanc avec
ES	Épicéa total	CC	Coupe à diameter blanc
BR	Bûche total	CAM	Coupe à diameter blanc
VER	Verges total	CA	Coupe à diameter blanc

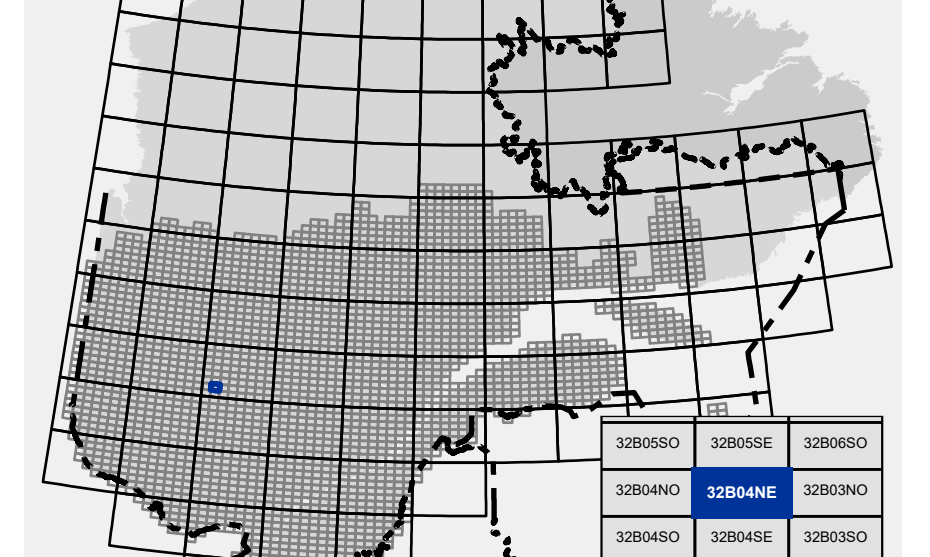
CODE	CHANGEMENTS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
CP1	Coupe sans protection de la régénération	CCP	Coupe de jeunesse par secteurs
CP2	Coupe sans protection de la régénération	CCF	Coupe de jeunesse par secteurs
CP3	Coupe sans protection de la régénération	CCG	Coupe de jeunesse par secteurs
CP4	Coupe sans protection de la régénération	CCN	Coupe de jeunesse par secteurs
CP5	Coupe sans protection de la régénération	CCP	Coupe de jeunesse par secteurs
CP6	Coupe sans protection de la régénération	CCF	Coupe de jeunesse par secteurs
CP7	Coupe sans protection de la régénération	CCG	Coupe de jeunesse par secteurs
CP8	Coupe sans protection de la régénération	CCN	Coupe de jeunesse par secteurs
CP9	Coupe sans protection de la régénération	CCP	Coupe de jeunesse par secteurs
CP10	Coupe sans protection de la régénération	CCF	Coupe de jeunesse par secteurs
CP11	Coupe sans protection de la régénération	CCG	Coupe de jeunesse par secteurs
CP12	Coupe sans protection de la régénération	CCN	Coupe de jeunesse par secteurs

CODE	CHANGEMENTS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
PER	Perturbations moyennes	ECL	Éclaircie commerciale
CHP	Chêne partiel	ECR	Éclaircie commerciale
CHS	Chêne partiel	ECF	Éclaircie commerciale
ES	Épicéa partiel	ECN	Éclaircie commerciale
VER	Verges partiel	ECM	Éclaircie commerciale

CODE	TERRAINS FORESTIERS IMPRODUCTIFS	CODE	CLASSES DE PENTE
DI	Défilé ou semi-défilé humide	A	Nulle
DII	Défilé ou semi-défilé sec	B	Faible
AI	Altitude	C	10% à 15%
		D	16% à 20%
		E	21% à 25%
		F	26% à 30%
		G	31% et plus

CODE	NON FORESTIER	CODE	NON FORESTIER
A	Terrain agricole	SIR	Sabotage
AM	Autre usage agricole	LI	Ligne de transport d'énergie
AV	Vocations diverses	LI1	Ligne de transport d'énergie
AO	Autre usage agricole	LI2	Ligne de transport d'énergie
ANT	Autre usage agricole	LI3	Ligne de transport d'énergie
AO1	Autre usage agricole	LI4	Ligne de transport d'énergie
AO2	Autre usage agricole	LI5	Ligne de transport d'énergie
AO3	Autre usage agricole	LI6	Ligne de transport d'énergie
AO4	Autre usage agricole	LI7	Ligne de transport d'énergie
AO5	Autre usage agricole	LI8	Ligne de transport d'énergie

SÉRIE PEUPLIEMENTS ÉCOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts	Obstacles et infrastructures	Courbe de niveau	Peuplement écoforestier	Matadonnées	Sources
— Classe 1, HN - Hors norme	■ Bâtiment, site, réservoir	~ Courbe de niveau metrique	■ Peuplement écoforestier	Élipse: GRS 80	Donnée: Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
— Classe 2	■ Chêne, rapide, écoule	~ Courbe de niveau intermédiaire	■ Peuplement improductif	Métal: SRTM (CGCR2)	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
— Classe 3	■ Centre de ski alpin	— Esker	■ Peuplement non forestier	Projection: GCS-Québec	Date: 14/04/2005
— Classe 4	■ NF: Non forestier (Adresse Québec)	■ Morcellement		Origine: Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)	08/06/2021
— Pont forestier	■ Né: Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4	— Morcellement foncier		Système de coordonnées planes du Québec (SCQP)	
Hydrographie écoforestière	■ NF: Non forestier (Adresse Québec)	— Frontières		Projet: CDDV 28 (Niveau moyen des mers)	
— Cours d'eau intermittent	■ Pont forestier	— Frontière internationale		Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres	
— Cours d'eau permanent, canal	■ Terrain de camping	— Frontière interprovinciale		Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2008: 15° 06' OUEST	
— Hydrographie	■ Barrage, barrage de castor	— Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)		Longitude géographique au centre de la feuille en 2008: 67° 33' 30" ouest	
	■ Remonte-mécanique			Longitude (origine méridien central): 78° 30' ouest	
	■ Ligne de transport d'énergie			Latitude (origine Équateur): 0°	
				Coordonnées (origine): X: 304 800 mètres; Y: 0 mètre	
				Facteur d'échelle: 0,999	