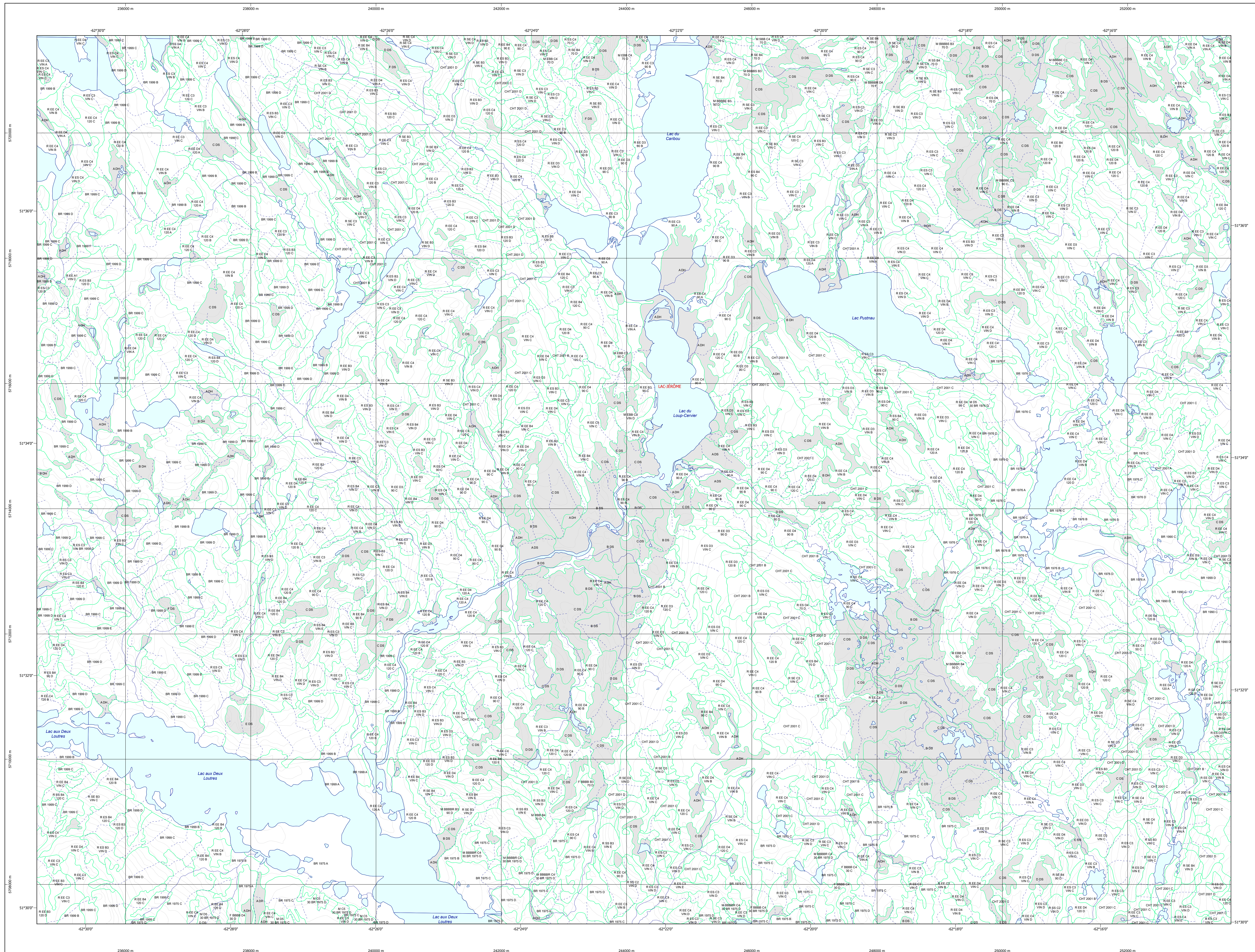


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
BR	Bruyère	X	X		
CH	Chêne	X	X		
CO	Coupe	X	X		
DA	Défrichement	X	X		
DE	Défrichement	X	X		
DI	Défrichement	X	X		
DO	Défrichement	X	X		
DR	Défrichement	X	X		
DS	Défrichement	X	X		
DT	Défrichement	X	X		
DU	Défrichement	X	X		
DV	Défrichement	X	X		
DX	Défrichement	X	X		
DY	Défrichement	X	X		
DZ	Défrichement	X	X		
EA	Éclaircie	X	X		
EB	Éclaircie	X	X		
EC	Éclaircie	X	X		
ED	Éclaircie	X	X		
EE	Éclaircie	X	X		
EF	Éclaircie	X	X		
EG	Éclaircie	X	X		
EH	Éclaircie	X	X		
EI	Éclaircie	X	X		
EJ	Éclaircie	X	X		
EK	Éclaircie	X	X		
EL	Éclaircie	X	X		
EM	Éclaircie	X	X		
EN	Éclaircie	X	X		
EO	Éclaircie	X	X		
EP	Éclaircie	X	X		
EQ	Éclaircie	X	X		
ER	Éclaircie	X	X		
ES	Éclaircie	X	X		
ET	Éclaircie	X	X		
EU	Éclaircie	X	X		
EV	Éclaircie	X	X		
EW	Éclaircie	X	X		
EX	Éclaircie	X	X		
EY	Éclaircie	X	X		
EZ	Éclaircie	X	X		
FA	Faune	X	X		
FB	Faune	X	X		
FC	Faune	X	X		
FD	Faune	X	X		
FE	Faune	X	X		
FF	Faune	X	X		
FG	Faune	X	X		
FH	Faune	X	X		
FI	Faune	X	X		
FJ	Faune	X	X		
FK	Faune	X	X		
FL	Faune	X	X		
FM	Faune	X	X		
FN	Faune	X	X		
FO	Faune	X	X		
FP	Faune	X	X		
FQ	Faune	X	X		
FR	Faune	X	X		
FS	Faune	X	X		
FT	Faune	X	X		
FU	Faune	X	X		
FV	Faune	X	X		
FW	Faune	X	X		
FX	Faune	X	X		
FY	Faune	X	X		
FZ	Faune	X	X		
GA	Géologie	X	X		
GB	Géologie	X	X		
GC	Géologie	X	X		
GD	Géologie	X	X		
GE	Géologie	X	X		
GF	Géologie	X	X		
GG	Géologie	X	X		
GH	Géologie	X	X		
GI	Géologie	X	X		
GJ	Géologie	X	X		
GK	Géologie	X	X		
GL	Géologie	X	X		
GM	Géologie	X	X		
GN	Géologie	X	X		
GO	Géologie	X	X		
GP	Géologie	X	X		
GQ	Géologie	X	X		
GR	Géologie	X	X		
GS	Géologie	X	X		
GT	Géologie	X	X		
GU	Géologie	X	X		
GV	Géologie	X	X		
GW	Géologie	X	X		
GX	Géologie	X	X		
GY	Géologie	X	X		
GZ	Géologie	X	X		
HA	Hydrographie	X	X		
HB	Hydrographie	X	X		
HC	Hydrographie	X	X		
HD	Hydrographie	X	X		
HE	Hydrographie	X	X		
HF	Hydrographie	X	X		
HG	Hydrographie	X	X		
HH	Hydrographie	X	X		
HI	Hydrographie	X	X		
HJ	Hydrographie	X	X		
HK	Hydrographie	X	X		
HL	Hydrographie	X	X		
HM	Hydrographie	X	X		
HN	Hydrographie	X	X		
HO	Hydrographie	X	X		
HP	Hydrographie	X	X		
HQ	Hydrographie	X	X		
HR	Hydrographie	X	X		
HS	Hydrographie	X	X		
HT	Hydrographie	X	X		
HU	Hydrographie	X	X		
HV	Hydrographie	X	X		
HW	Hydrographie	X	X		
HX	Hydrographie	X	X		
HY	Hydrographie	X	X		
HZ	Hydrographie	X	X		

Exemple d'appellation

Tm de hauteur	Tm de hauteur	Improductif	Non forestier
BR 100 C	CJ 98 D	A CH	HE
BR 100 A2	CJ 98 D		

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RELEVÉS
Représentent 90% de la surface totale occupée par les essences forestières.

FELUILES
Représentent 90% de la surface totale occupée par les essences forestières.

MELANGES
Représentent les essences forestières et mélanger occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESSENCES RELEVÉS #1	CODE	ESSENCES FEUILLES #2	CODE	ESSENCES FEUILLES #1 #2
BR	Bruyère	CH	Chêne	CO	Coupe
DA	Défrichement	DE	Défrichement	DI	Défrichement
DO	Défrichement	DR	Défrichement	DS	Défrichement
DT	Défrichement	DU	Défrichement	DV	Défrichement
DX	Défrichement	DY	Défrichement	DZ	Défrichement
EA	Éclaircie	EB	Éclaircie	EC	Éclaircie
ED	Éclaircie	EE	Éclaircie	EF	Éclaircie
EG	Éclaircie	EH	Éclaircie	EI	Éclaircie
EJ	Éclaircie	EK	Éclaircie	EL	Éclaircie
EM	Éclaircie	EN	Éclaircie	EO	Éclaircie
EP	Éclaircie	EQ	Éclaircie	ER	Éclaircie
ES	Éclaircie	ET	Éclaircie	EU	Éclaircie
EV	Éclaircie	EW	Éclaircie	EX	Éclaircie
EY	Éclaircie	EZ	Éclaircie	FA	Faune
FB	Faune	FC	Faune	FD	Faune
FE	Faune	FF	Faune	FG	Faune
GH	Géologie	GI	Géologie	GJ	Géologie
GK	Géologie	GL	Géologie	GM	Géologie
GN	Géologie	GO	Géologie	GP	Géologie
HQ	Hydrographie	HR	Hydrographie	HS	Hydrographie
HT	Hydrographie	HU	Hydrographie	HV	Hydrographie
HW	Hydrographie	HX	Hydrographie	HY	Hydrographie
HZ	Hydrographie	HA	Hydrographie	HB	Hydrographie
HC	Hydrographie	HD	Hydrographie	HE	Hydrographie
HF	Hydrographie	HG	Hydrographie	HH	Hydrographie
HI	Hydrographie	HJ	Hydrographie	HK	Hydrographie
HL	Hydrographie	HM	Hydrographie	HN	Hydrographie
HO	Hydrographie	HP	Hydrographie	HQ	Hydrographie
HR	Hydrographie	HS	Hydrographie	HT	Hydrographie
HU	Hydrographie	HV	Hydrographie	HW	Hydrographie
HX	Hydrographie	HY	Hydrographie	HZ	Hydrographie

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100 à 120 m	10	20	30	40	50	60	70
80 à 100 m	10	20	30	40	50	60	70
60 à 80 m	10	20	30	40	50	60	70
40 à 60 m	10	20	30	40	50	60	70
20 à 40 m	10	20	30	40	50	60	70
10 à 20 m	10	20	30	40	50	60	70

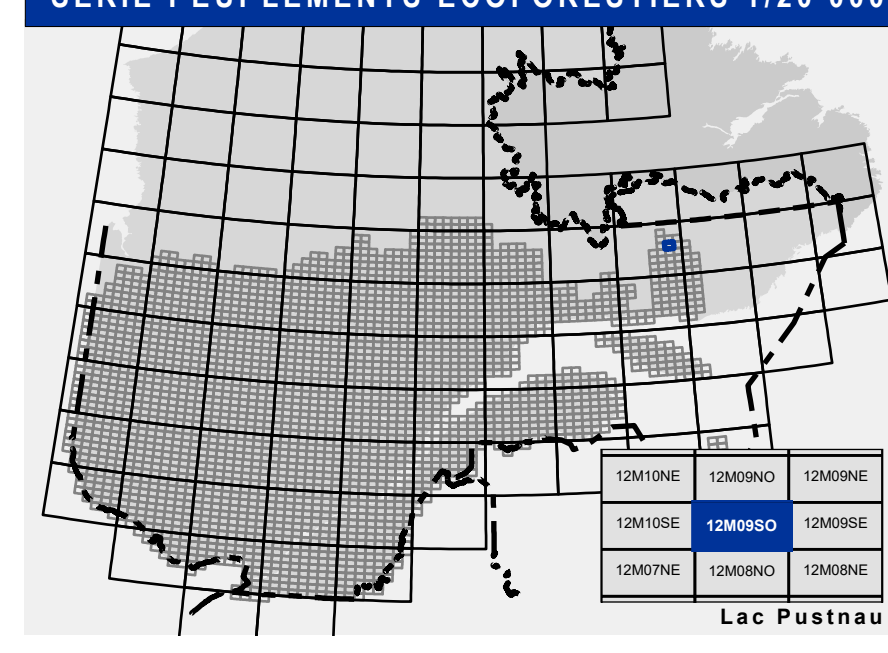
CLASSES D'AGE

REPLEMENTS ETAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REPLEMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
CHT	Chêne total	CON	Conversion de peuplement
ES	Éclaircie totale	DLD	Défrichement à distance totale
FB	Faune	CAM	Coupe à distance
VER	Végétation	CA	Coupe à distance
CPA	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPD	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPG	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPH	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPJ	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPK	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPM	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPN	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPQ	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPR	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPS	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPV	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPW	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPX	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPY	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
CPZ	Coupe progressive	CA	Coupe à distance
FA	Faune	EC	Éclaircie commerciale
FC	Faune	EC	Éclaircie commerciale
FD	Faune	EC	Éclaircie commerciale
FE	Faune	EC	Éclaircie commerciale
FF	Faune	EC	Éclaircie commerciale
FG	Faune	EC	Éclaircie commerciale
GH	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GI	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GJ	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GK	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GL	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GM	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GN	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GO	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
GP	Géologie	EC	Éclaircie commerciale
HQ	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HR	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HS	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HT	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HU	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HV	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HW	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HX	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HY	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale
HZ	Hydrographie	EC	Éclaircie commerciale

CODE	DESIGNATION	Taux d'inclinaison
CH	Défrichement ou semi-défrichement humide	0 à 3%
DA	Défrichement ou semi-défrichement sec	4 à 14%
EA	Éclaircie	15 à 25%
EB	Éclaircie	26 à 35%
EC	Éclaircie	36 à 45%
ED	Éclaircie	46 à 55%
EE	Éclaircie	56 à 65%
EF	Éclaircie	66 à 75%
EG	Éclaircie	76 à 85%
EH	Éclaircie	86 à 95%
EI	Éclaircie	96 à 100%

SERIE PEUPELEMENTS ECOFORESTIERS 1/20 000



Voies de communication et ponts

- Classe 1, HN - Hors norme
- Classe 2
- Classe 3
- Classe 4-5
- NC - Non classé, ne répond pas aux critères HN, 1 à 4
- NF - Non forestier (Adresse Québec)
- Pont forestier

Hydrographie écoforestière

- Cours d'eau intermittent
- Cours d'eau permanent, canal
- Hydrographie

Obstacles et infrastructures

- Bâtiment, silo, réservoir
- Chute, rapide, écueil
- Centre de ski alpin
- Hydrobase
- Mine à ciel ouvert
- Pylône
- Terrain de camping
- Tour de télécommunication, tour
- Barrière, barrage de castor
- Remonte mécanique
- Ligne de transport d'énergie

Courbe de niveau

- Courbe de niveau maîtresse
- Courbe de niveau intermédiaire
- Eskar

Morcellement

- Morcellement foncier

Frontières

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec - Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

Peuplement écoforestier

- Peuplement écoforestier
- Peuplement improductif
- Peuplement non forestier

Métadonnées

- Surface de référence géodésique: Ellipsoïde GRS 80
- Système de référence géodésique: NAD 83 (CGCR03)
- Projection cartographique: Métrique transverse modifiée (MTM), zone de 3°
- Système de coordonnées planaires (SCOPP): FALSA-4
- Origine des altitudes: CGVD 28 (Niveau moyen des mers)
- Équidistance des courbes de niveau: 10 mètres
- Déclinaison magnétique au centre de la feuille en 2006: 22° 20' OUEST
- Coordonnées géographiques au centre de la feuille: 62°22'31"O 51°33'45"N
- Longitude (origine méridien central):