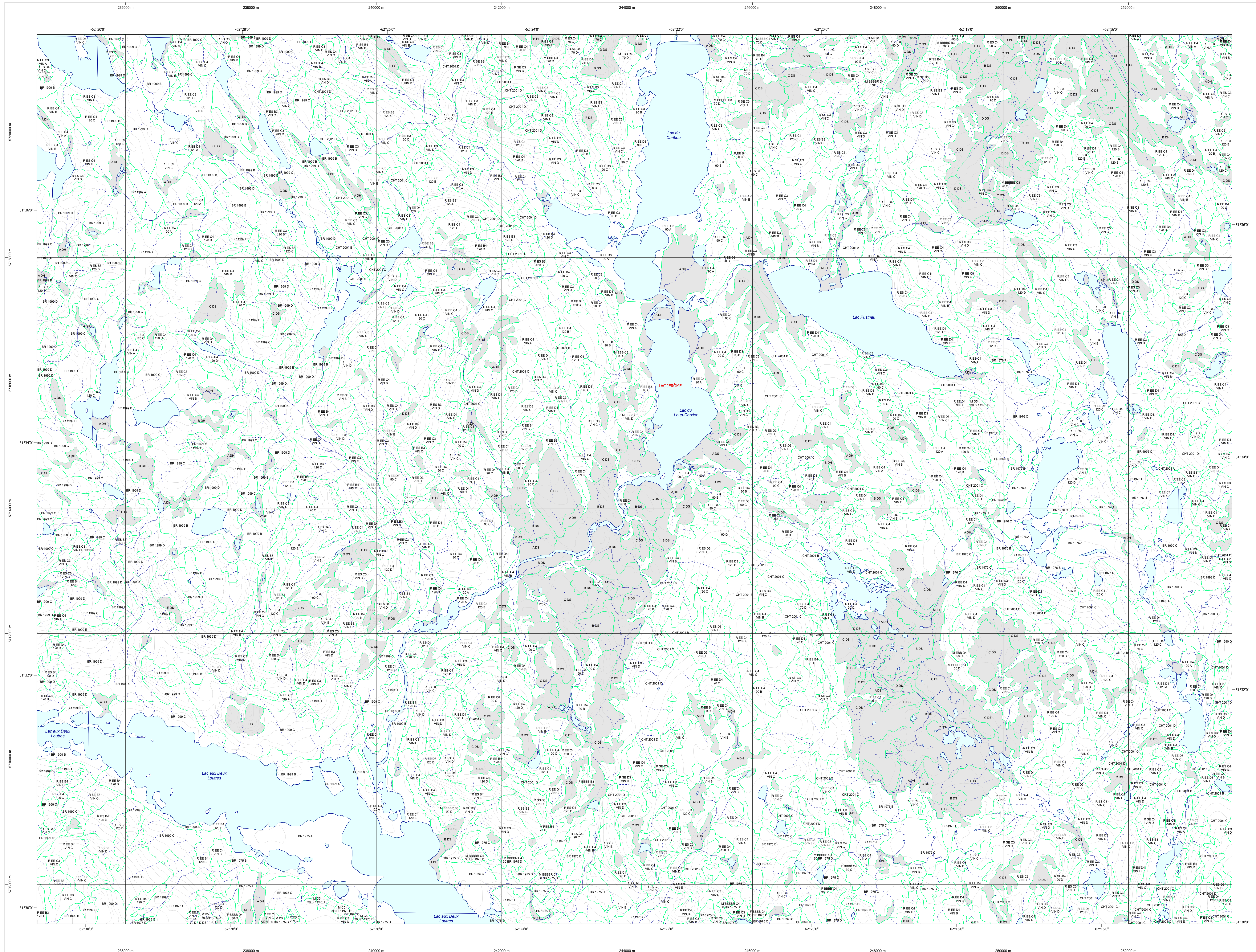


# Carte écoforestière



**STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE**

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Tm	Tm	Improductif	Non forestier
BR	Bruyère	X	X	X	X
CH	Chêne	X	X	X	X
CO	Coupe	X	X	X	X
CR	Créole	X	X	X	X
DA	Défrichement	X	X	X	X
DE	Défrichement	X	X	X	X
DI	Défrichement	X	X	X	X
DO	Défrichement	X	X	X	X
DR	Défrichement	X	X	X	X
DU	Défrichement	X	X	X	X
EA	Éclaircie	X	X	X	X
EB	Éclaircie	X	X	X	X
EC	Éclaircie	X	X	X	X
ED	Éclaircie	X	X	X	X
EE	Éclaircie	X	X	X	X
EF	Éclaircie	X	X	X	X
EG	Éclaircie	X	X	X	X
EH	Éclaircie	X	X	X	X
EI	Éclaircie	X	X	X	X
EJ	Éclaircie	X	X	X	X
EK	Éclaircie	X	X	X	X
EL	Éclaircie	X	X	X	X
EM	Éclaircie	X	X	X	X
EN	Éclaircie	X	X	X	X
EO	Éclaircie	X	X	X	X
EP	Éclaircie	X	X	X	X
EQ	Éclaircie	X	X	X	X
ER	Éclaircie	X	X	X	X
ES	Éclaircie	X	X	X	X
ET	Éclaircie	X	X	X	X
EU	Éclaircie	X	X	X	X
EV	Éclaircie	X	X	X	X
EW	Éclaircie	X	X	X	X
EX	Éclaircie	X	X	X	X
EY	Éclaircie	X	X	X	X
EZ	Éclaircie	X	X	X	X
FA	Faune	X	X	X	X
FB	Faune	X	X	X	X
FC	Faune	X	X	X	X
FD	Faune	X	X	X	X
FE	Faune	X	X	X	X
FF	Faune	X	X	X	X
FG	Faune	X	X	X	X
FH	Faune	X	X	X	X
FI	Faune	X	X	X	X
FJ	Faune	X	X	X	X
FK	Faune	X	X	X	X
FL	Faune	X	X	X	X
FM	Faune	X	X	X	X
FN	Faune	X	X	X	X
FO	Faune	X	X	X	X
FP	Faune	X	X	X	X
FQ	Faune	X	X	X	X
FR	Faune	X	X	X	X
FS	Faune	X	X	X	X
FT	Faune	X	X	X	X
FU	Faune	X	X	X	X
FV	Faune	X	X	X	X
FW	Faune	X	X	X	X
FX	Faune	X	X	X	X
FY	Faune	X	X	X	X
FZ	Faune	X	X	X	X
GA	Géologie	X	X	X	X
GB	Géologie	X	X	X	X
GC	Géologie	X	X	X	X
GD	Géologie	X	X	X	X
GE	Géologie	X	X	X	X
GF	Géologie	X	X	X	X
GG	Géologie	X	X	X	X
GH	Géologie	X	X	X	X
GI	Géologie	X	X	X	X
GJ	Géologie	X	X	X	X
GK	Géologie	X	X	X	X
GL	Géologie	X	X	X	X
GM	Géologie	X	X	X	X
GN	Géologie	X	X	X	X
GO	Géologie	X	X	X	X
GP	Géologie	X	X	X	X
GQ	Géologie	X	X	X	X
GR	Géologie	X	X	X	X
GS	Géologie	X	X	X	X
GT	Géologie	X	X	X	X
GU	Géologie	X	X	X	X
GV	Géologie	X	X	X	X
GW	Géologie	X	X	X	X
GX	Géologie	X	X	X	X
GY	Géologie	X	X	X	X
GZ	Géologie	X	X	X	X
HA	Hydrographie	X	X	X	X
HB	Hydrographie	X	X	X	X
HC	Hydrographie	X	X	X	X
HD	Hydrographie	X	X	X	X
HE	Hydrographie	X	X	X	X
HF	Hydrographie	X	X	X	X
HG	Hydrographie	X	X	X	X
HH	Hydrographie	X	X	X	X
HI	Hydrographie	X	X	X	X
HJ	Hydrographie	X	X	X	X
HK	Hydrographie	X	X	X	X
HL	Hydrographie	X	X	X	X
HM	Hydrographie	X	X	X	X
HN	Hydrographie	X	X	X	X
HO	Hydrographie	X	X	X	X
HP	Hydrographie	X	X	X	X
HQ	Hydrographie	X	X	X	X
HR	Hydrographie	X	X	X	X
HS	Hydrographie	X	X	X	X
HT	Hydrographie	X	X	X	X
HU	Hydrographie	X	X	X	X
HV	Hydrographie	X	X	X	X
HW	Hydrographie	X	X	X	X
HX	Hydrographie	X	X	X	X
HY	Hydrographie	X	X	X	X
HZ	Hydrographie	X	X	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 78 10 D		

**TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE**

**FEUILLES**  
Représentent plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

**REMARQUES**  
Représentent les essences feuillues et résineuses occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE	ESPÈCES FEUILLEUSES #1	CODE	ESPÈCES FEUILLEUSES #2	CODE	ESPÈCES FEUILLEUSES #3
BR	Bruyère	CH	Chêne	CO	Coupe
CR	Créole	DA	Défrichement	DE	Défrichement
DI	Défrichement	DO	Défrichement	DR	Défrichement
DU	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	Faune	GI	Faune
GJ	Faune	GK	Faune	GL	Faune
GM	Faune	GN	Faune	GO	Faune
GP	Faune	GQ	Faune	GR	Faune
GS	Faune	GT	Faune	GU	Faune
GV	Faune	GW	Faune	GX	Faune
GY	Faune	GZ	Faune	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 DENSITÉ-HAUTEUR**

Classes de hauteur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
100,0 à 120,0	100	100	100	100	100	100	100
120,0 à 140,0	100	100	100	100	100	100	100
140,0 à 160,0	100	100	100	100	100	100	100
160,0 à 180,0	100	100	100	100	100	100	100
180,0 à 200,0	100	100	100	100	100	100	100
200,0 à 220,0	100	100	100	100	100	100	100
220,0 à 240,0	100	100	100	100	100	100	100
240,0 à 260,0	100	100	100	100	100	100	100
260,0 à 280,0	100	100	100	100	100	100	100
280,0 à 300,0	100	100	100	100	100	100	100
300,0 à 320,0	100	100	100	100	100	100	100
320,0 à 340,0	100	100	100	100	100	100	100
340,0 à 360,0	100	100	100	100	100	100	100
360,0 à 380,0	100	100	100	100	100	100	100
380,0 à 400,0	100	100	100	100	100	100	100
400,0 à 420,0	100	100	100	100	100	100	100
420,0 à 440,0	100	100	100	100	100	100	100
440,0 à 460,0	100	100	100	100	100	100	100
460,0 à 480,0	100	100	100	100	100	100	100
480,0 à 500,0	100	100	100	100	100	100	100
500,0 à 520,0	100	100	100	100	100	100	100
520,0 à 540,0	100	100	100	100	100	100	100
540,0 à 560,0	100	100	100	100	100	100	100
560,0 à 580,0	100	100	100	100	100	100	100
580,0 à 600,0	100	100	100	100	100	100	100
600,0 à 620,0	100	100	100	100	100	100	100
620,0 à 640,0	100	100	100	100	100	100	100
640,0 à 660,0	100	100	100	100	100	100	100
660,0 à 680,0	100	100	100	100	100	100	100
680,0 à 700,0	100	100	100	100	100	100	100
700,0 à 720,0	100	100	100	100	100	100	100
720,0 à 740,0	100	100	100	100	100	100	100
740,0 à 760,0	100	100	100	100	100	100	100
760,0 à 780,0	100	100	100	100	100	100	100
780,0 à 800,0	100	100	100	100	100	100	100
800,0 à 820,0	100	100	100	100	100	100	100
820,0 à 840,0	100	100	100	100	100	100	100
840,0 à 860,0	100	100	100	100	100	100	100
860,0 à 880,0	100	100	100	100	100	100	100
880,0 à 900,0	100	100	100	100	100	100	100
900,0 à 920,0	100	100	100	100	100	100	100
920,0 à 940,0	100	100	100	100	100	100	100
940,0 à 960,0	100	100	100	100	100	100	100
960,0 à 980,0	100	100	100	100	100	100	100
980,0 à 1000,0	100	100	100	100	100	100	100

\*) Information provenant d'imagerie satellite

**CLASSES D'ÂGE**

REPLÈMENTS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
REPLÈMENTS ÉTAGES	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200

CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE	CODE	INTERVENTIONS PARTIELLES
------	-------------------------	------	--------------------------