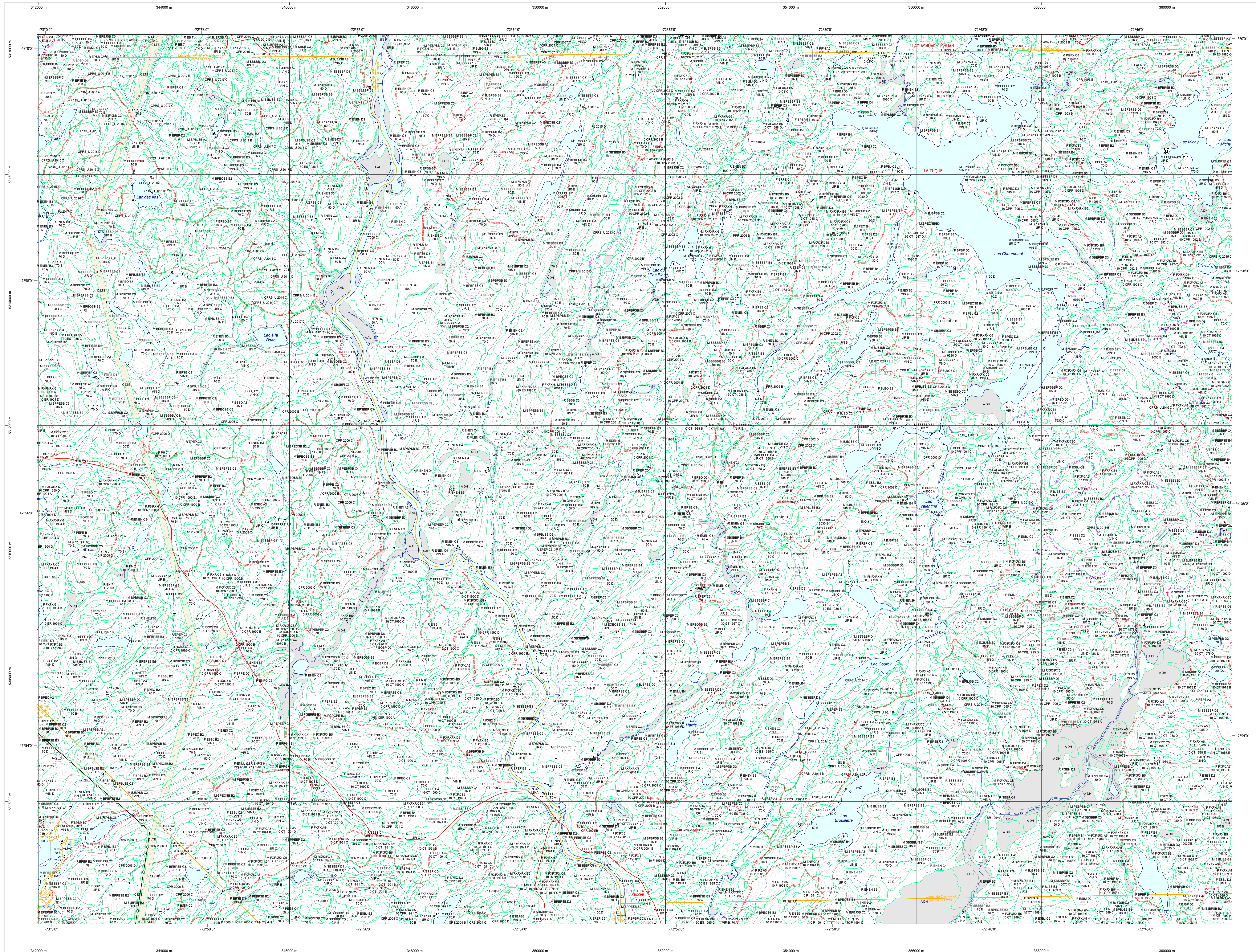


Carte écoforestière



STRATIFICATION ECOFORESTIERE

Paramètres utilisés pour la cartographie

F	Code	Type de description	X	Y	Indicatif	Non forestier
	0	Épave de rochers	X			
	1	Épave de rochers	X			
	2	Épave de rochers	X			
	3	Épave de rochers	X			
	4	Épave de rochers	X			
	5	Épave de rochers	X			
	6	Épave de rochers	X			
	7	Épave de rochers	X			
	8	Épave de rochers	X			
	9	Épave de rochers	X			
	10	Épave de rochers	X			

Exemple d'appellation

F	Type de description	Indicatif	Non forestier
0	Épave de rochers		
1	Épave de rochers		
2	Épave de rochers		
3	Épave de rochers		

TIPOLOGIE DES COUVERTS ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Code	Essence principale	Essence principale	Essence principale	Essence principale
0	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers
1	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers
2	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers
3	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers	Épave de rochers

INDICES DENSITE-HAUTEUR

Hauteur moyenne des tiges dominantes et coordonnées	Tra	Tra2	Tra3	Tra4	Tra5	Tra6	Tra7	Tra8	Tra9	Tra10	
Classé de 0 à 100	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Densité de 0 à 100	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10
Hauteur de 0 à 100	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10

CLASSES D'ÂGE

REPLEUMENTS ÉTAGÉS	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
REGULIER	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

PERTURBATIONS D'ORIGINE

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTICULIERES
CHT	Châte total	CON
DT	Défrichage total	COU
ES	Essai	COU
BR	Bûche totale	COU
VER	Verges gravées	COU

PERTURBATIONS MOYENNES

CODE	DESCRIPTION	INTERVENTIONS PARTICULIERES
BRP	Bûche partielle	COU
CHP	Châte partiel	COU
DP	Défrichage partiel	COU
VERP	Verges partielles	COU

TERRENS FORESTIERS

CODE	DESCRIPTION	CLASSES DE PENTE
CO	Couverts	A
AL	Altitude	B
		C
		D
		E
		F

