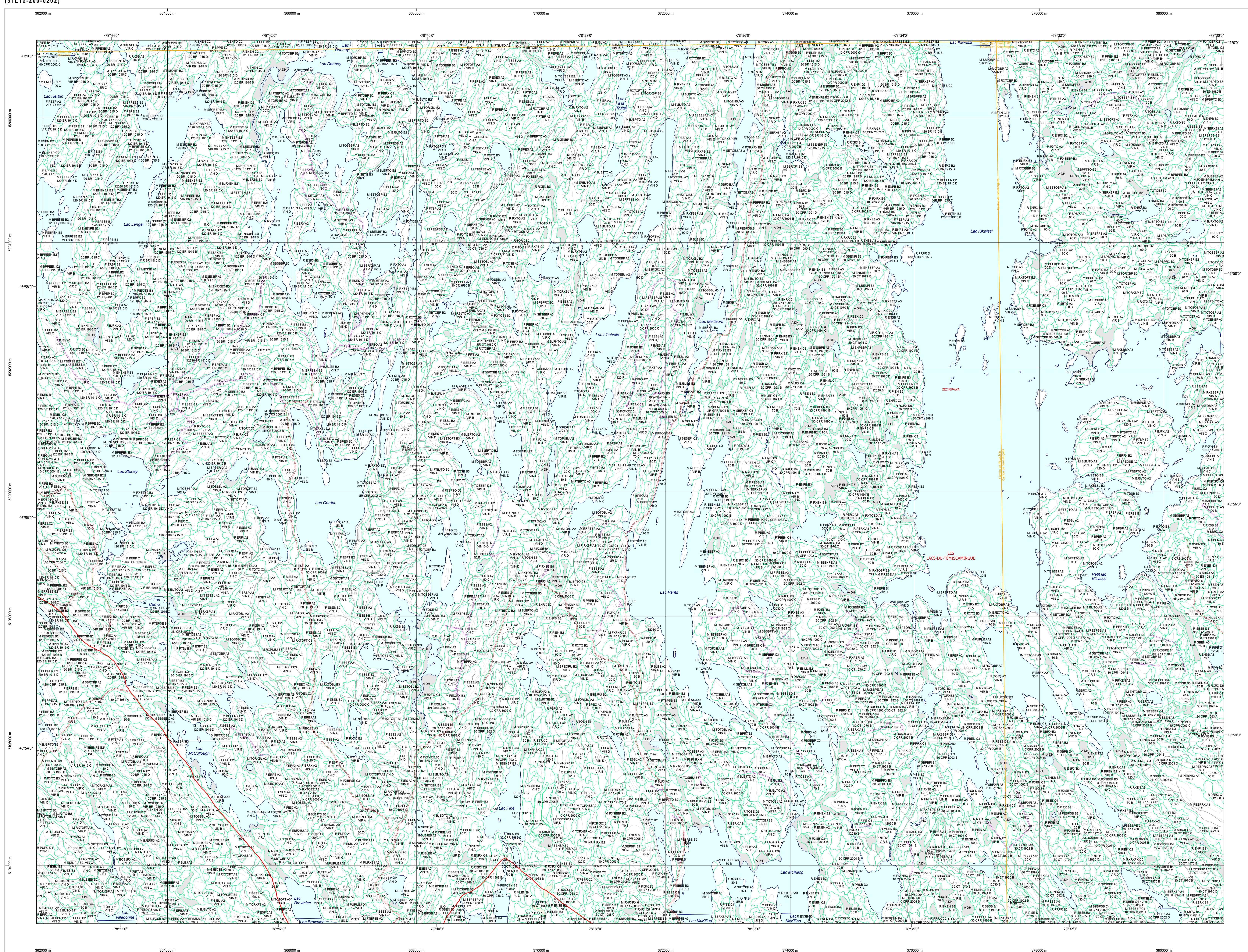


Carte écoforestière

31L15NE
(31L15-200-0202)



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE									
Paramètres utilisés pour la cartographie									
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier				
JN	Type de couvert	X							
SE3	Grouement d'essence 3 ^a	X							
SE4	Grouement d'essence 4 ^a	X							
2	Indice hauteur	X							
78	Année d'intervention d'origine	X							
JN1	Classe d'âge	X							
JN2	Classe d'âge partielle	X							
98	Année d'intervention partielle	X							
DH	Code de terrain 3 ^b	X		X					
DT	Code de terrain 4 ^b	X		X					
Exemple d'appellation		+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur	Improductif	Non forestier				
DS	JN EC 98 C	CJ 98 D							
DS2	DS AD 50	F A S CT 78 10 D							

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE									
RESINEUX									
Prédominant : dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.									
FEUILLEUX									
Prédominant : dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.									
MÉLANGES					Prédominant : dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale.				
CODE					CODE				
ESSENCE RÉSINEUSES 3 ^a					ESSENCE FEUILLEUSES 3 ^a				
E	Épinette blanche	BP	Bouleau à papier						
E	Épinette rouge et noire	BR	Bouleau jaune						
P	Pin blanc	PI	Érable noir						
P	Pin noir	PN	Érable à sucre						
M	Meilleur	ME	Frêne oriental (1)						
R	Resineux indéterminé	RI	Frêne oriental (2)						
S	Resineux occidental	SO	Frêne hameau (1)						
C	Resineux occidental	CO	Frêne hameau (2)						
F	Frêne oriental	FO	Hêtre occidental						
CODE					CODE				
ESSENCE RÉSINEUSES 4 ^a & 5 ^a					CODE				
BP	Épinette blanche	BP	Bouleau indéterminé						
ER	Épinette rouge et noire	ER	Bouleau gris						
PI	Pin blanc	PI	Fraire d'Amérique						
PN	Pin noir	PN	Fraire d'Amérique						
ME	Meilleur	ME	Orme d'Amérique						
RI	Resineux indéterminé	RI	Orme rouge (1)						
SO	Resineux occidental	SO	Orme rouge (2)						
CO	Resineux occidental	CO	Orme rouge (3)						
FO	Frêne oriental	FO	Prêcheur fauve-tremble						
CODE					CODE				
ESSENCE FEUILLEUSES 4 ^a & 5 ^a					CODE				
BP	Épinette blanche	BP	Hêtre occidental						
ER	Épinette rouge et noire	ER	Hêtre d'Amérique						
PI	Pin blanc	PI	Hêtre gris						
PN	Pin noir	PN	Hêtre à feuilles étroites						
ME	Meilleur	ME	Hêtre à feuilles étroites						
RI	Resineux indéterminé	RI	Hêtre à feuilles étroites						
SO	Resineux occidental	SO	Hêtre à feuilles étroites						
CO	Resineux occidental	CO	Hêtre à feuilles étroites						
FO	Frêne oriental	FO	Hêtre à feuilles étroites						
(1) Cèdre, Chêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tilleul également 4 ^a et 5 ^a . (2) Frêne oriental, Frêne à feuilles étroites, Frêne à feuilles étroites.									
(3) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme rouge (appelé 4 ^a et 5 ^a)									
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MOYENNE DES TIGES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m	11m à 22m	12m à 11m	10m à 12m	40m à 50m	20m à 40m				
Classes de hauteur		1	2	3	4	5	6	7	
Classe 1	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD		
Classe 2	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD		
Classe 3	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD		
Classe 4	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD		
Classe 5	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD		
Classe 6	F1	F2	F3	F4	F5	SD	SD		
Classe 7	G1	G2	G3	G4	G5	SD	SD		
Densité recouvrement inférieure									
(*) Information provenant d'image satellite									
CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	90	100	120	140	160
PEUPLEMENTS INCOMPLÉTÉS	10	30	50	70	90	100	120	140	160
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	10	30	50	70	90	100	120	140	160
Vieux inéquels ou irréguliers (origine > 80 ans)									
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	90	100	120	140	160
Vieil Vér.									
Vieux inéquels ou irréguliers (origine > 80 ans)									
PEUPLEMENTS D'ORIGINE									
CODE	PERTURBATIONS D'ORIGINE								
CHT	Charrié total								
DT	Dépassement total								
EL	Dépassement avec limite								
BR	Dépassement avec limite avec dégagement								
FR	Dépassement avec dégagement								
VER	Hérissement								
INTERVENTIONS D'ORIGINE									
CPR	Coup avec protection de la régénération								
CRI	Coup avec récolte de semences								