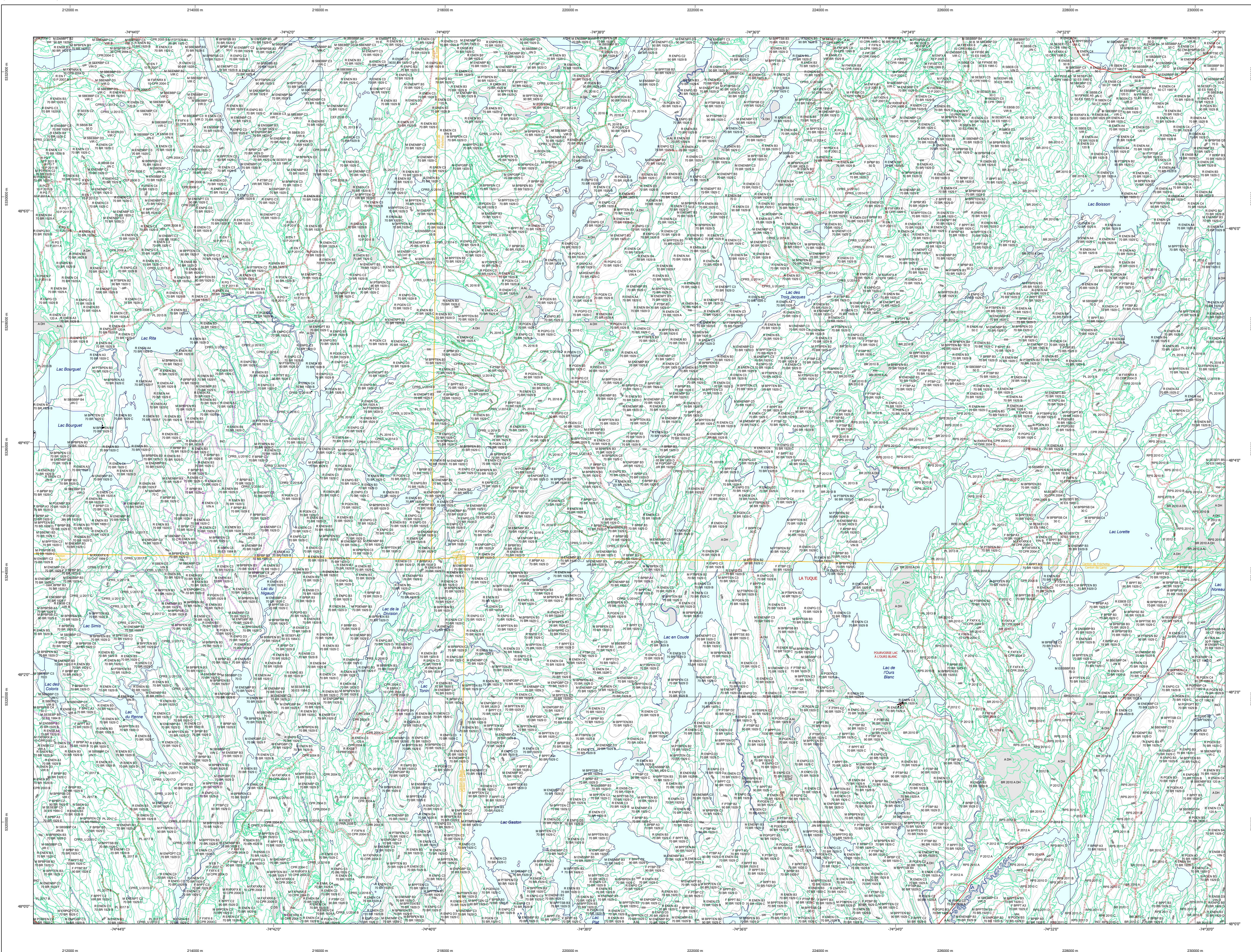


32B02SE
(32B02-200-0102)

Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie		I
Code	Description	+ 7m - 7m Improductif Non forestier
SS	Type de couvert	X X
SESS	Grouement d'essence 3*	X X
S	Essence	X X
2	Indice hauteur	X X
78	Année d'intervention d'origine	X X
JN	Classe d'âge	X X
EC	Intervention partielle	X X
98	Année d'intervention partielle	X X
EC	Intervention totale	X X
DH	Code de terrains 3*	X X X X
EC	Code de terrains 4*	X X X X

Exemple d'appellation	
JN EC 88 C	+7m de hauteur
CJ 98 D	-7m de hauteur

Improductif	Non forestier
A	DH

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESINEUX		FEUILLEUX		MÉLANGES	
Pesentage	Prendant plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses	Pesentage	Prendant plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues	Pesentage	Prendant dont les essences feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale
E	Erable rouge et noir	B	Bouleau jaune	ER	Erable rouge
P	Prêle	BU	Erable blanc	PF	Prêle
M	Mélèze lancin	PR	Pin rouge	ML	Mélèze lancin
R	Résineux indéterminé	ME	Pin blanc	RF	Résineux indéterminé
S	Chêne occidental	RC	Pin gris	CR	Chêne rouge
C	Chêne oriental	CF	Prêle brûlé (1)	CF	Prêle brûlé (2)
F	Freule	PT	Prêle brûlé (3)	PT	Prêle fauve-brûlé
L	Laurier	TA	Prêle noir	ES	Erable à soie

(1) Chêne, Chêne, Hêtre, Noyer, Chêne, Tilleul (occupant > 4% de la surface terrière totale)

(2) Frêle noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4° et 5°)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

HAUTEUR MOYENNE DES TRESSES DOMINANTES ET COORDONNATES	
22 m	11m à 22m
44 m	22m à 44m
66 m	44m à 66m
88 m	66m à 88m
110 m	88m à 110m
132 m	110m à 132m
154 m	132m à 154m
176 m	154m à 176m
198 m	176m à 198m
220 m	198m à 220m
242 m	220m à 242m
264 m	242m à 264m
286 m	264m à 286m
308 m	286m à 308m
330 m	308m à 330m
352 m	330m à 352m
374 m	352m à 374m
396 m	374m à 396m
418 m	396m à 418m
440 m	418m à 440m
462 m	440m à 462m
484 m	462m à 484m
506 m	484m à 506m
528 m	506m à 528m
550 m	528m à 550m
572 m	550m à 572m
594 m	572m à 594m
616 m	594m à 616m
638 m	616m à 638m
660 m	638m à 660m
682 m	660m à 682m
704 m	682m à 704m
726 m	704m à 726m
748 m	726m à 748m
770 m	748m à 770m
792 m	770m à 792m
814 m	792m à 814m
836 m	814m à 836m
858 m	836m à 858m
880 m	858m à 880m
902 m	880m à 902m
924 m	902m à 924m
946 m	924m à 946m
968 m	946m à 968m
990 m	968m à 990m
1012 m	990m à 1012m
1034 m	1012m à 1034m
1056 m	1034m à 1056m
1078 m	1056m à 1078m
1100 m	1078m à 1100m
1122 m	1100m à 1122m
1144 m	1122m à 1144m
1166 m	1144m à 1166m
1188 m	1166m à 1188m
1210 m	1188m à 1210m
1232 m	1210m à 1232m
1254 m	1232m à 1254m
1276 m	1254m à 1276m
1300 m	1276m à 1300m
1322 m	1300m à 1322m
1344 m	1322m à 1344m
1366 m	1344m à 1366m
1388 m	1366m à 1388m
1410 m	1388m à 1410m
1432 m	1410m à 1432m
1454 m	1432m à 1454m
1476 m	1454m à 1476m
1500 m	1476m à 1500m
1522 m	1500m à 1522m
1544 m	1522m à 1544m
1566 m	1544m à 1566m
1588 m	1566m à 1588m
1610 m	1588m à 1610m
1632 m	1610m à 1632m
1654 m	1632m à 1654m
1676 m	1654m à 1676m
1700 m	1676m à 1700m
1722 m	1700m à 1722m
1744 m	1722m à 1744m
1766 m	1744m à 1766m
1788 m	1766m à 1788m
1810 m	1788m à 1810m
1832 m	1810m à 1832m
1854 m	1832m à 1854m
1876 m	1854m à 1876m
1900 m	1876m à 1900m
1922 m	1900m à 1922m
1944 m	1922m à 1944m
1966 m	1944m à 1966m
1988 m	1966m à 1988m
2010 m	1988m à 2010m
2032 m	2010m à 2032m
2054 m	2032m à 2054m
2076 m	2054m à 2076m
2100 m	2076m à 2100m
2122 m	2100m à 2122m
2144 m	2122m à 2144m
2166 m	2144m à 2166m
2188 m	2166m à 2188m
2210 m	2188m à 2210m
2232 m	2210m à 2232m
2254 m	2232m à 2254m
2276 m	2254m à 2276m
2300 m	2276m à 2300m
2322 m	2300m à 2322m
2344 m	2322m à 2344m
2366 m	2344m à 2366m
2388 m	2366m à 2388m
2410 m	2388m à 2410m
2432 m	2410m à 2432m
2454 m	2432m à 2454m
2476 m	2454m à 2476m
2500 m	2476m à 2500m
2522 m	2500m à 2522m
2544 m	2522m à 2544m
2566 m	2544m à 2566m
2588 m	2566m à 2588m
2610 m	2588m à 2610m
2632 m	2610m à 2632m
2654 m	2632m à 2654m
2676 m	2654m à 2676m
2700 m	2676m à 2700m
2722 m	2700m à 2722m
2744 m	2722m à 2744m
2766 m	2744m à 2766m
2788 m	2766m à 2788m
2810 m	2788m à 2810m
2832 m	2810m à 2832m
2854 m	2832m à 2854m
2876 m	2854m à 2876m
2900 m	2876m à 2900m
2922 m	2900m à 2922m
2944 m	2922m à 2944m
2966 m	2944m à 2966m
2988 m	2966m à 2988m
3010 m	2988m à 3010m
3032 m	3010m à 3032m
3054 m	3032m à 3054m
3076 m	3054m à 3076m
3100 m	3076m à 3100m
3122 m	3100m à 3122m
3144 m	3122m à 3144m
3166 m	3144m à 3166m
3188 m	3166m à 3188m
3210 m	3188m à 3210m
3232 m	3210m à 3232m
3254 m	3232m à 3254m
3276 m	3254m à 3276m
3300 m	3276m à 3300m

(*): Information provenant d'image satellite

CLASSES D'ÂGE	
PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS	10 30 50 70 90 100 (101 et plus)
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	jeune inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)
PEUPLEMENTS ETAGES	Vieux inéquale ou régulier (origine > 80 ans)
PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS	10 30 50 70 90 100 (101 et plus)
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU INREGULIERS	Vieux/Virginal
PEUPLEMENTS ECOFORESTIERS</	