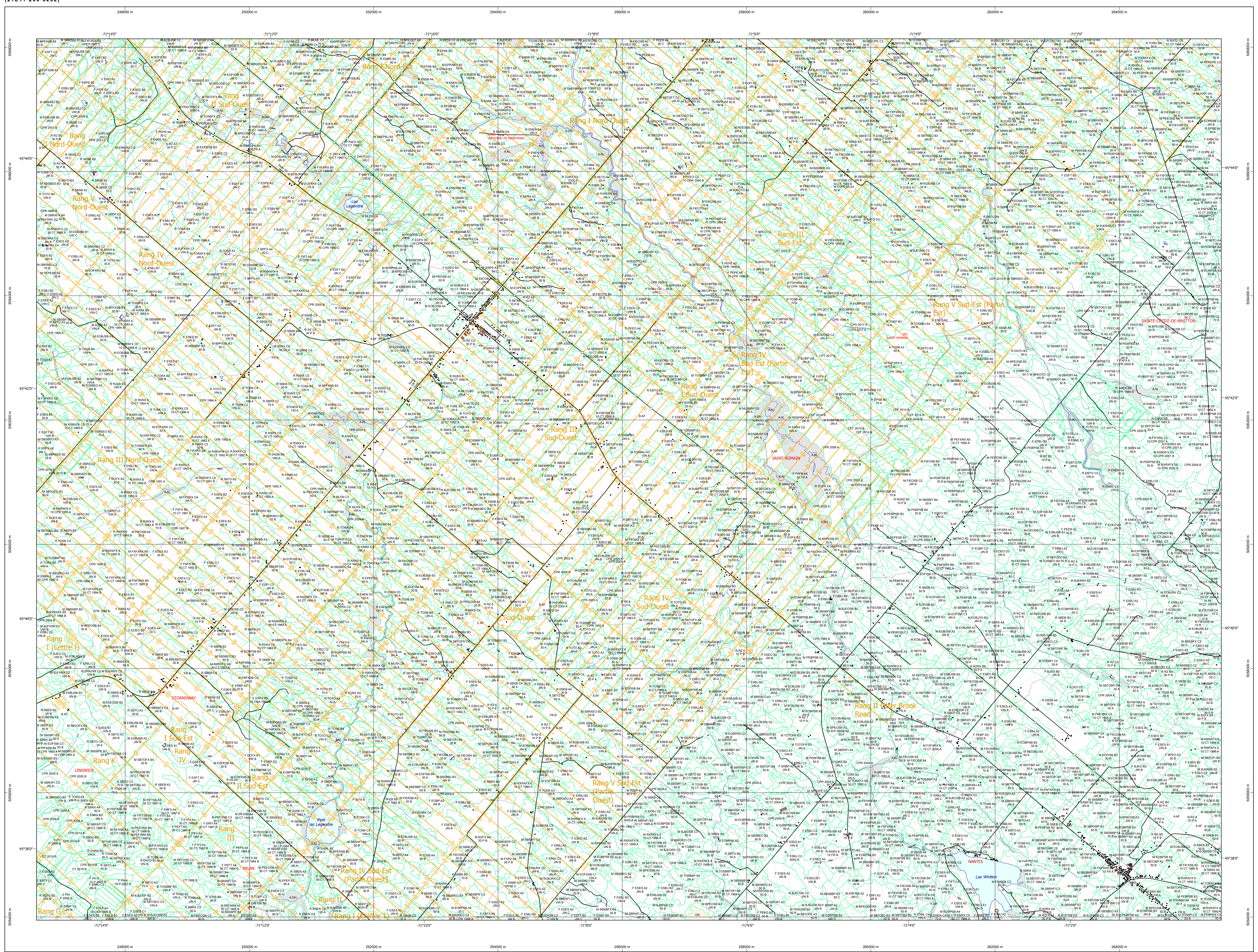


# Carte écoforestière

21E11NE  
(21E11-200-0202)



## STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie					
Code	Description	+ 7m	- 7m	Improductif	Non forestier
JN	Type de couvert	X	X		
SE13	Grouement d'essence 3 <sup>a</sup>	X	X		
SE14	Grouement d'essence 4 <sup>a</sup>	X	X		
2	Indice hauteur	X	X		
78	Année d'intervention d'origine	X	X		
JN1	Classe d'âge	X	X		
CJ	Classe de partie	X	X		
98	Année d'intervention partielle	X	X		
ED	Code de terrain 2 <sup>b</sup>	X	X	X	
DH	Code de terrain 3 <sup>b</sup>	X	X	X	
CF	Code de terrain 4 <sup>b</sup>	X	X	X	

Exemple d'appellation

+ 7m de hauteur	- 7m de hauteur
JN EC 88 C	CJ 98 D
GRIS AD 50 D	F A S CT 78 10 D

Improductif

A	DH
NP	

Non forestier

## TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RÉSINEUX	Feuillues dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses
R	Prédominant
FEUILLEUX	Feuillues dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
M	Prédominant
MÉLANGES	Feuillues et résineuses occupant individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale
M	Prédominant

CODE ESSENCES RÉSINEUSES 3<sup>a</sup> CODE ESSENCES FEUILLEUSES 2<sup>a</sup>

2	Epinette blanche	BB	Bouleau à papier
3	Epinette rouge et noire	BD	Bouleau à papier
4	Pin blanc	CD	Falme d'Amérique
5	Pin rouge	ED	Erable rouge
6	Pin noir	EF	Erable noir
7	Pin blanc	FT	Férule bicolore
8	Pin noir	GD	Férule bicolore
9	Résineux indomestique	HF	Férule humide (2)
0	Résineux occidental	PR	Férule humide (3)

CODE ESSENCES RÉSINEUSES 4<sup>a</sup> CODE ESSENCES FEUILLEUSES 3<sup>a</sup> CODE ESSENCES FEUILLEUSES 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>

EB	Epinette blanche	BP	Feuillule indomestique
EP	Epinette rouge et noire	CP	Feuillule officiel
PO	Pin blanc	CF	Carrefour
PO	Pin rouge	CR	Centaine Tardif
PO	Pin noir	CT	Centaine Tardif
PO	Prêche de fêt	CH	Chêne blanc
PO	Prêche des samedis	CH	Chêne blanc
PO	Prêche de l'or	CH	Chêne blanc
PO	Prêche de l'or	CH	Chêne blanc
PO	Prêche de l'or	CH	Chêne blanc
PO	Prêche de l'or	CH	Chêne blanc
TO	Thuya occidental	ES	Écaille à soie

(1) Chêne, Chêne, Hêtre, Hêtre, Noyer, Chêne, Thuya applicable 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>  
(2) Chêne, Chêne, Chêne, Chêne, Chêne, Chêne applicable 2<sup>a</sup> & 3<sup>a</sup>  
(3) Fêrule noir, Chêne d'Alepique, Orme de Thomas, Orme rouge applicable 4<sup>a</sup> & 5<sup>a</sup>

## INDICES SÉNITÉ-HAUTEUR

	HAUTEUR MOYENNE DES TIPIES DOMINANTES ET CODOMINANTES
Classes de hauteur	22 m / 1m à 2m / 10 m / 20 m / 40 m / 60 m / 80 m / 100 m / 120 m / 140 m / 160 m / 180 m / 200 m / 220 m / 240 m / 260 m / 280 m / 300 m / 320 m / 340 m / 360 m / 380 m / 400 m / 420 m / 440 m / 460 m / 480 m / 500 m / 520 m / 540 m / 560 m / 580 m / 600 m / 620 m / 640 m / 660 m / 680 m / 700 m / 720 m / 740 m / 760 m / 780 m / 800 m / 820 m / 840 m / 860 m / 880 m / 900 m / 920 m / 940 m / 960 m / 980 m / 1000 m / 1020 m / 1040 m / 1060 m / 1080 m / 1100 m / 1120 m / 1140 m / 1160 m / 1180 m / 1200 m / 1220 m / 1240 m / 1260 m / 1280 m / 1300 m / 1320 m / 1340 m / 1360 m / 1380 m / 1400 m / 1420 m / 1440 m / 1460 m / 1480 m / 1500 m / 1520 m / 1540 m / 1560 m / 1580 m / 1600 m / 1620 m / 1640 m / 1660 m / 1680 m / 1700 m / 1720 m / 1740 m / 1760 m / 1780 m / 1800 m / 1820 m / 1840 m / 1860 m / 1880 m / 1900 m / 1920 m / 1940 m / 1960 m / 1980 m / 2000 m / 2020 m / 2040 m / 2060 m / 2080 m / 2100 m / 2120 m / 2140 m / 2160 m / 2180 m / 2200 m / 2220 m / 2240 m / 2260 m / 2280 m / 2300 m / 2320 m / 2340 m / 2360 m / 2380 m / 2400 m / 2420 m / 2440 m / 2460 m / 2480 m / 2500 m / 2520 m / 2540 m / 2560 m / 2580 m / 2600 m / 2620 m / 2640 m / 2660 m / 2680 m / 2700 m / 2720 m / 2740 m / 2760 m / 2780 m / 2800 m / 2820 m / 2840 m / 2860 m / 2880 m / 2900 m / 2920 m / 2940 m / 2960 m / 2980 m / 3000 m / 3020 m / 3040 m / 3060 m / 3080 m / 3100 m / 3120 m / 3140 m / 3160 m / 3180 m / 3200 m / 3220 m / 3240 m / 3260 m / 3280 m / 3300 m / 3320 m / 3340 m / 3360 m / 3380 m / 3400 m / 3420 m / 3440 m / 3460 m / 3480 m / 3500 m / 3520 m / 3540 m / 3560 m / 3580 m / 3600 m / 3620 m / 3640 m / 3660 m / 3680 m / 3700 m / 3720 m / 3740 m / 3760 m / 3780 m / 3800 m / 3820 m / 3840 m / 3860 m / 3880 m / 3900 m / 3920 m / 3940 m / 3960 m / 3980 m / 4000 m / 4020 m / 4040 m / 4060 m / 4080 m / 4100 m / 4120 m / 4140 m / 4160 m / 4180 m / 4200 m / 4220 m / 4240 m / 4260 m / 4280 m / 4300 m / 4320 m / 4340 m / 4360 m / 4380 m / 4400 m / 4420 m / 4440 m / 4460 m / 4480 m / 4500 m / 4520 m / 4540 m / 4560 m / 4580 m / 4600 m / 4620 m / 4640 m / 4660 m / 4680 m / 4700 m / 4720 m / 4740 m / 4760 m / 4780 m / 4800 m / 4820 m / 4840 m / 4860 m / 4880 m / 4900 m / 4920 m / 4940 m / 4960 m / 4980 m / 5000 m / 5020 m / 5040 m / 5060 m / 5080 m / 5100 m / 5120 m / 5140 m / 5160 m / 5180 m / 5200 m / 5220 m / 5240 m / 5260 m / 5280 m / 5300 m / 5320 m / 5340 m / 5360 m / 5380 m / 5400 m / 5420 m / 5440 m / 5460 m / 5480 m / 5500 m / 5520 m / 5540 m / 5560 m / 5580 m / 5600 m / 5620 m / 5640 m / 5660 m / 5680 m / 5700 m / 5720 m / 5740 m / 5760 m / 5780 m / 5800 m / 5820 m / 5840 m / 5860 m / 5880 m / 5900 m / 5920 m / 5940 m / 5960 m / 5980 m / 6000 m / 6020 m / 6040 m / 6060 m / 6080 m / 6100 m / 6120 m / 6140 m / 6160 m / 6180 m / 6200 m / 6220 m / 6240 m / 6260 m / 6280 m / 6300 m / 6320 m / 6340 m / 6360 m / 6380 m / 6400 m / 6420 m / 6440 m / 6460 m / 6480 m / 6500 m / 6520 m / 6540 m / 6560 m / 6580 m / 6600 m / 6620 m / 6640 m / 6660 m / 6680 m / 6700 m / 6720 m / 6740 m / 6760 m / 6780 m / 6800 m / 6820 m / 6840 m / 6860 m / 6880 m / 6900 m / 6920 m / 6940 m / 6960 m / 6980 m / 7000 m / 7020 m / 7040 m / 7060 m / 7080 m / 7100 m / 7120 m / 7140 m / 7160 m / 7180 m / 7200 m / 7220 m / 7240 m / 7260 m / 7280 m / 7300 m / 7320 m / 7340 m / 7360 m / 7380 m / 7400 m / 7420 m / 7440 m / 7460 m / 7480 m / 7500 m / 7520 m / 7540 m / 7560 m / 7580 m / 7600 m / 7620 m / 7640 m / 7660 m / 7680 m / 7700 m / 7720 m / 7740 m / 7760 m / 7780 m / 7800 m / 7820 m / 7840 m / 7860 m / 7880 m / 7900 m / 7920 m / 7940 m / 7960 m / 7980 m / 8000 m / 8020 m / 8040 m / 8060 m / 8080 m / 8100 m / 8120 m / 8140 m / 8160 m / 8180 m / 8200 m / 8220 m / 8240 m / 8260 m / 8280 m / 8300 m / 8320 m / 8340 m / 8360 m / 8380 m / 8400 m / 8420 m / 8440 m / 8460 m / 8480 m / 8500 m / 8520 m / 8540 m / 8560 m / 8580 m / 8600 m / 8620 m / 8640 m / 8660 m / 8680 m / 8700 m / 8720 m / 8740 m / 8760 m / 8780 m / 8800 m / 8820 m / 8840 m / 8860 m / 8880 m / 8900 m / 8920 m / 8940 m / 8960 m / 8980 m / 9000 m / 9020 m / 9040 m / 9060 m / 9080 m / 9100 m / 9120 m / 9140 m / 9160 m / 9180 m / 9200 m / 9220 m / 9240 m / 9260 m / 9280 m / 9300 m / 9320 m / 9340 m / 9360 m / 9380 m / 9400 m / 9420 m / 9440 m / 9460 m / 9480 m / 9500 m / 9520 m / 9540 m / 9560 m / 9580 m / 9600 m / 9620 m / 9640 m / 9660 m / 9680 m / 9700 m / 9720 m / 9740 m / 9760 m / 9780 m / 9800 m / 9820 m / 9840 m / 9860 m / 9880 m / 9900 m / 9920 m / 9940 m / 9960 m / 9980 m / 10000 m / 10020 m / 10040 m / 10060 m / 10080 m / 10100 m / 10120 m / 10140 m / 10160 m / 10180 m / 10200 m / 10220 m / 10240 m / 10260 m / 10280 m / 10300 m / 10320 m / 10340 m / 10360 m / 10380 m / 10400 m / 10420 m / 10440 m / 10460 m / 10480 m / 10500 m / 10520 m / 10540 m / 10560 m / 10580 m / 10600 m / 10620 m / 10640 m / 10660 m / 10680 m / 10700 m / 10720 m / 10740 m / 10760 m / 10780 m / 10800 m / 10820 m / 10840 m / 10860 m / 10880 m / 10900 m / 10920 m / 10940 m / 10960 m / 10980 m / 11000 m / 11020 m / 11040 m / 11060 m / 11080 m / 11100 m / 11120 m / 11140 m / 11160 m / 11180 m / 11200 m / 11220 m / 11240 m / 11260 m / 11280 m / 11300 m / 11320 m / 11340 m / 11360 m / 11380 m / 11400 m / 11420 m / 11440 m / 11460 m / 11480 m / 11500 m / 11520 m / 11540 m / 11560 m / 11580 m / 11600 m / 11620 m / 11640 m / 11660 m / 11680 m / 11700 m / 11720 m / 11740 m / 11760 m / 11780 m / 11800 m / 11820 m / 11840 m / 11860 m / 11880 m / 11900 m / 11920 m / 11940 m / 11960 m / 11980 m / 12000 m / 12020 m / 12040 m / 12060 m / 12080 m / 12100 m / 12120 m / 12140 m