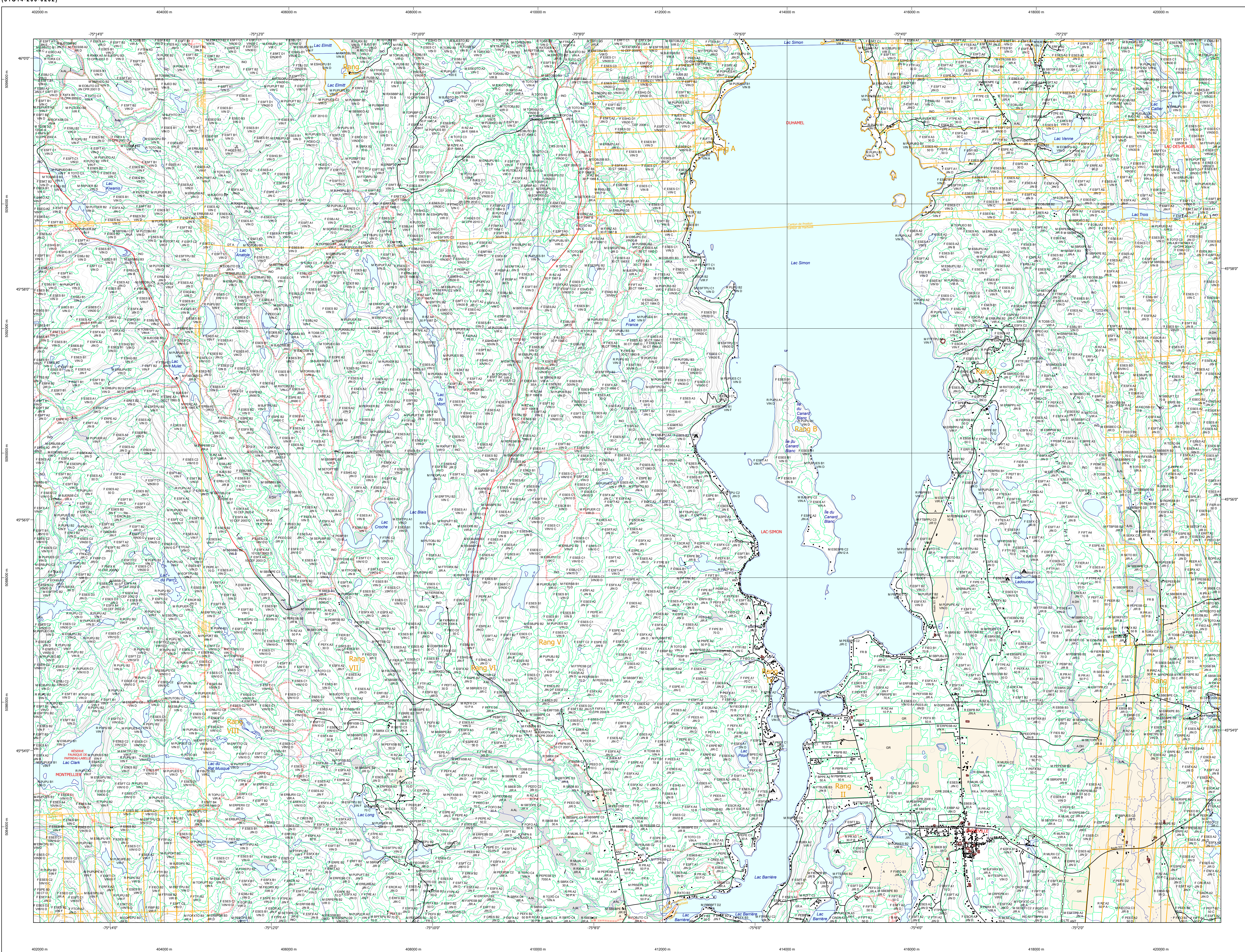
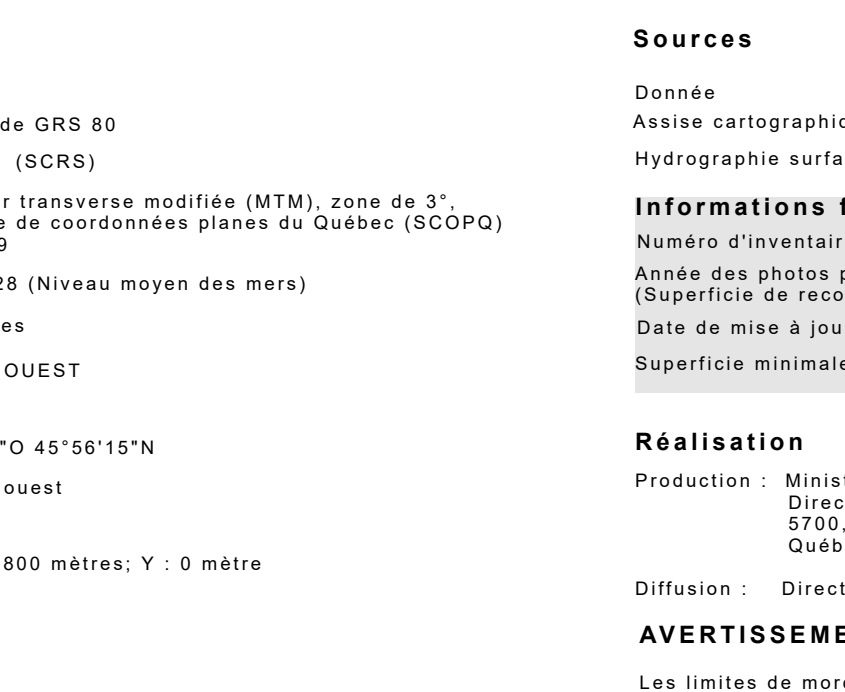
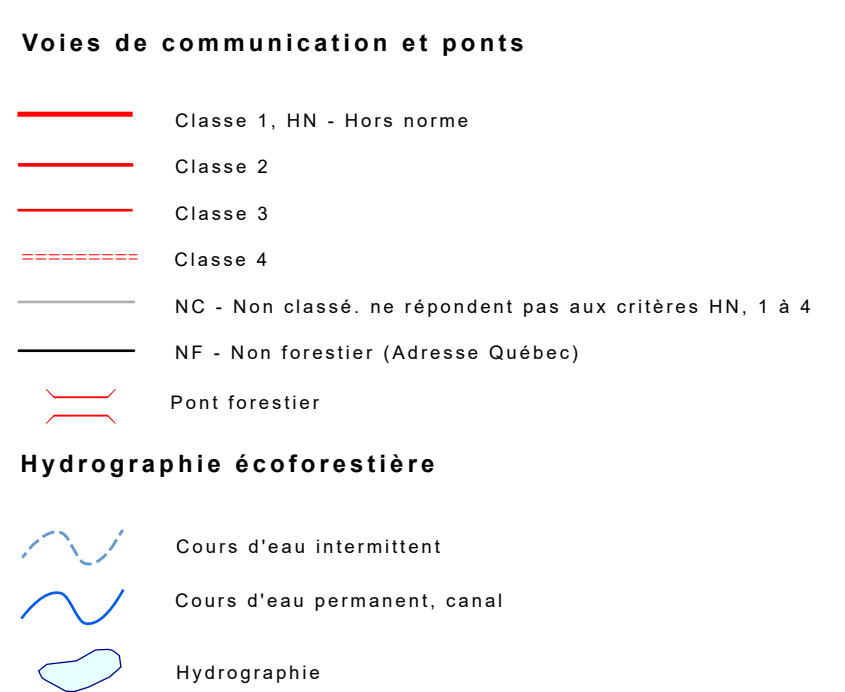
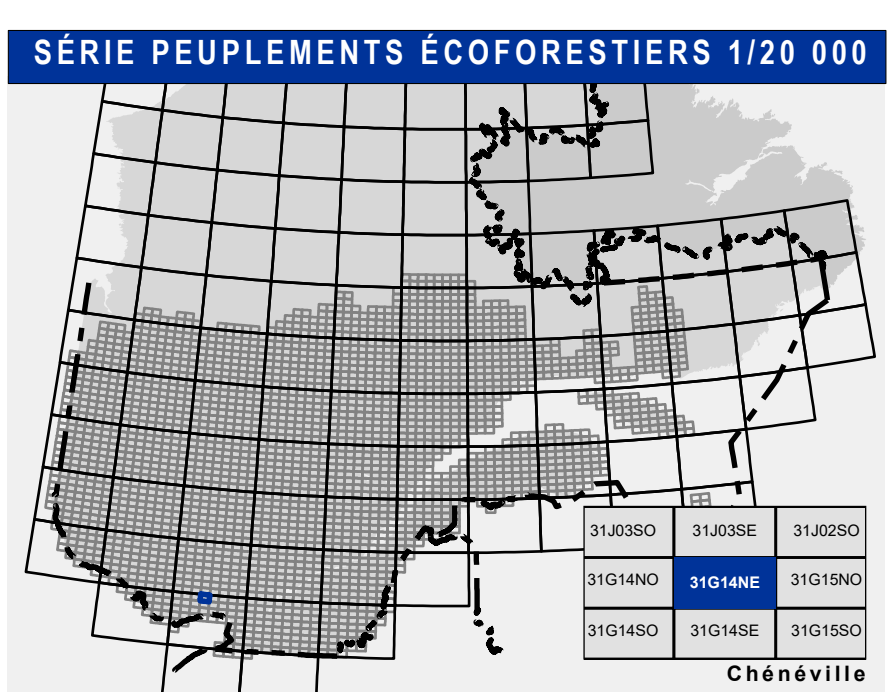


# Carte écoforestière

31G14NE  
(31G14-200-0202)



31G14NE  
(31G14-200-0202)



## STRATIFICATION ÉCOFORSTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie	
Code	Description +7 m -7 m Improductif Non forestier
JN	Type de couvert X X X
SE1	Groupe d'essence 3 <sup>a</sup> X X X
1	Groupe d'essence 4 <sup>a</sup> X X X
2	Indice hauteur X X X
75	Année d'intervention d'origine X X X
JN	Classe d'âge X X X
CC	Classe partielle X X X
98	Année d'intervention partielle X X X
ED	Code de densité X X X X X
DH	Code de taille X X X X X

Exemple d'appellation	
+7 m de hauteur	JN EC 88 C
-7 m de hauteur	CJ 98 D
Improductif	GROS AD 50 D
Non forestier	F.A.S. CT 78 10 D

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE	
RESINEUX	Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses
FEUILLEUX	Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues
MÉLANGE	Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale

CODE ESSENCE RESINEUSES 3 <sup>a</sup>		CODE ESSENCE FEUILLEUSES 3 <sup>a</sup>	
E	Épicéa rouge et noire	BR	Bouleau jaune
E	Épicéa rouge	BU	Bouleau jupe
PR	Pin blanc	CO	Érable rouge
ME	Pin noir	CR	Frêne d'Amérique
DU	Meilleur larch	FT	Fœule brûlé (1)
DR	Meilleur larch	FR	Fœule brûlé (2)
RE	Resineux indéterminé	GR	Hêtre commun (1)
SC	Resineux indéterminé	HR	Hêtre commun (2)
CF	Frêne noir	PT	Prêche fauve-brûlé
FL	Frêne noir	ES	Erable à sucre

(1) Sapin, Chêne, Frêne, Hêtre, Noisetier, Chêne à feuilles caduques, Frêne à feuilles caduques

(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme de Thomas, Orme rouge (appelé 4<sup>a</sup>)

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR	
HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES 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</	