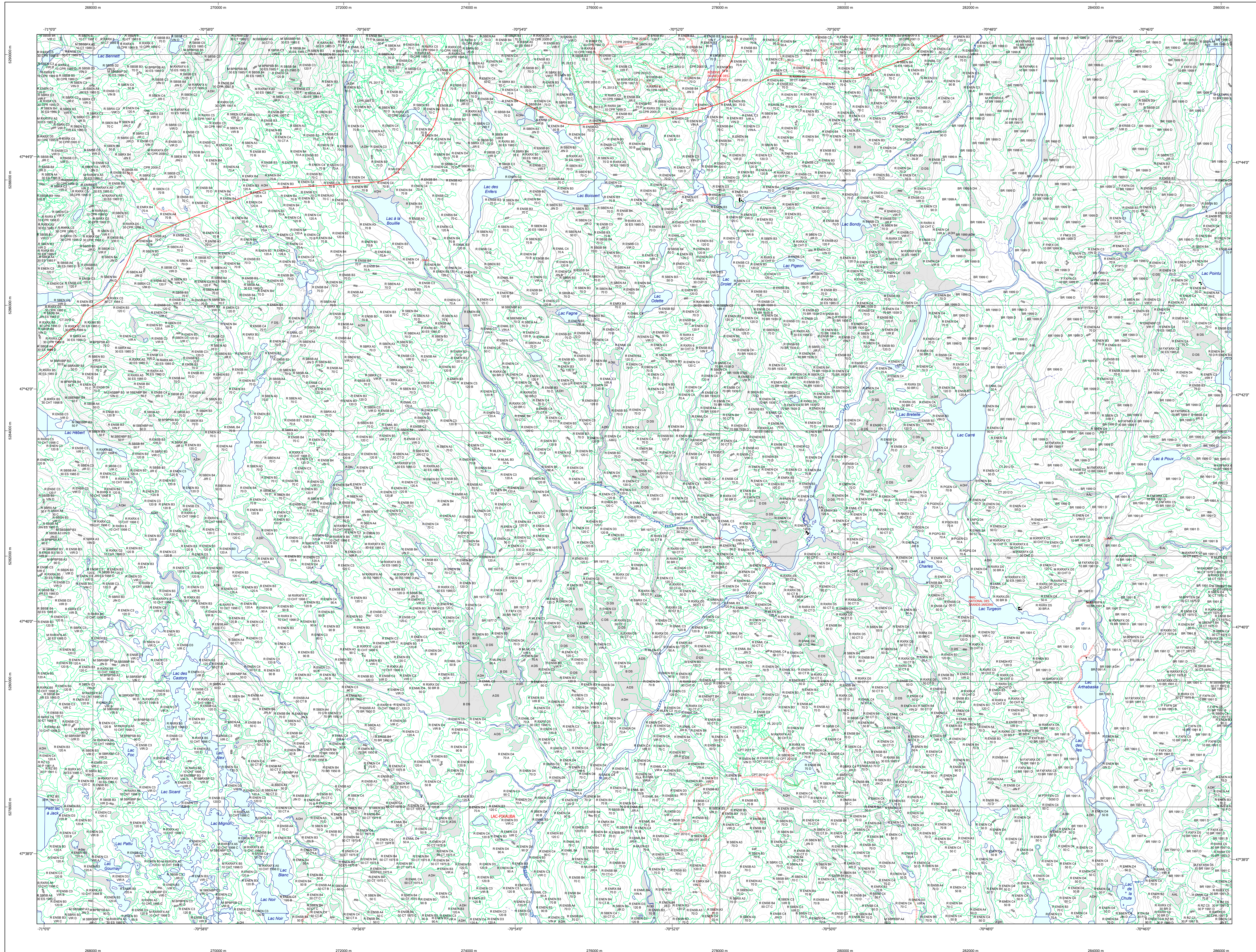


# Carte écoforestière



**STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE**

Code	Description	1m	1m	Improductif	Non forestier
00	Non forestier	X	X		
01	Forêt d'arbres feuillus	X	X		
02	Forêt d'arbres résineux	X	X		
03	Forêt mixte	X	X		
04	Forêt d'arbres à feuilles caduques	X	X		
05	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
06	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
07	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
08	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
09	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
10	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
11	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
12	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
13	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
14	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
15	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
16	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
17	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
18	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
19	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
20	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
21	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
22	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
23	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
24	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
25	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
26	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
27	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
28	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
29	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
30	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
31	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
32	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
33	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
34	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
35	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
36	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
37	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
38	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
39	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
40	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
41	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
42	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
43	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
44	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
45	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
46	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
47	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
48	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
49	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		
50	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X		

**Exemple d'appellation**

7m de hauteur	1m de hauteur	Improductif	Non forestier
BR 98 C	CA 98 D	A CH	00
BR 98 A	CA 98 B		
BR 98 B	CA 98 C		
BR 98 C	CA 98 D		

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

Échantillon doit plus de 75% de la surface totale occupée par les essences résineuses.

Échantillon doit plus de 75% de la surface totale occupée par les essences feuillues.

MELANGES: Traitement des essences feuillues et résineuses occupent respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface totale.

CODE ESSENCES RÉSINEUSES #1*	ESSENCES RÉSINEUSES #2*	ESSENCES FEUILLUES #1*	ESSENCES FEUILLUES #2*	ESSENCES FEUILLUES #3*
BR	BR	BR	BR	BR
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO	CO	CO
CR	CR	CR	CR	CR
CU	CU	CU	CU	CU
CV	CV	CV	CV	CV
CI	CI	CI	CI	CI
CC	CC	CC	CC	CC
CB	CB	CB	CB	CB
CA	CA	CA	CA	CA
CH	CH	CH	CH	CH
CO	CO	CO		