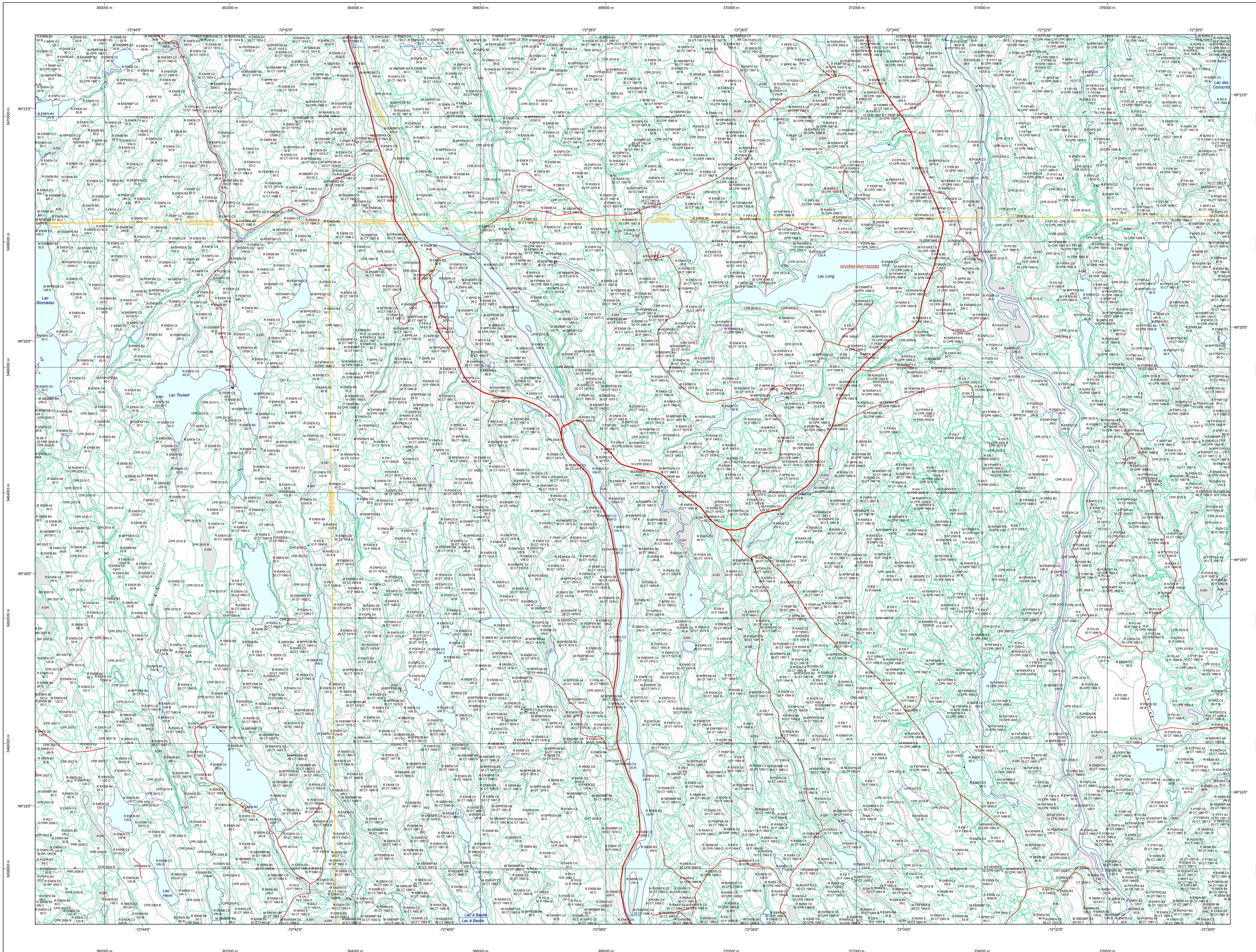


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Description	Improductif	Non forestier
01	Forêt d'arbres feuillus	X	X
02	Forêt d'arbres à feuilles caduques	X	X
03	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	X	X
04	Forêt d'arbres à feuilles persistantes	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

Code	Improductif	Non forestier
01	X	X
02	X	X
03	X	X
04	X	X
05	X	X
06	X	X
07	X	X
08	X	X
09	X	X
10	X	X
11	X	X
12	X	X
13	X	X
14	X	X
15	X	X
16	X	X
17	X	X
18	X	X
19	X	X
20	X	X
21	X	X
22	X	X
23	X	X
24	X	X
25	X	X
26	X	X
27	X	X
28	X	X
29	X	X
30	X	X
31	X	X
32	X	X
33	X	X
34	X	X
35	X	X
36	X	X
37	X	X
38	X	X
39	X	X
40	X	X
41	X	X
42	X	X
43	X	X
44	X	X
45	X	X
46	X	X
47	X	X
48	X	X
49	X	X
50	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

Équivalent de 75% de la surface totale de la parcelle en essence résineuse.

Équivalent de 75% de la surface totale de la parcelle en essence feuillue.

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

CODE ESSENCES FEUILLUES ET MÉLANGE	ESSENCES FEUILLUES ET MÉLANGE	ESSENCES FEUILLUES ET MÉLANGE	ESSENCES FEUILLUES ET MÉLANGE	ESSENCES FEUILLUES ET MÉLANGE
01	02	03	04	05
06	07	08	09	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classes de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
10 à 15 m	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
15 à 20 m	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
20 à 25 m	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
25 à 30 m	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
30 à 35 m	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7
35 à 40 m	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
40 à 45 m	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7
45 à 50 m	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
50 à 55 m	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7
55 à 60 m	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7
60 à 65 m	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7
65 à 70 m	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
70 à 75 m	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
75 à 80 m	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
80 à 85 m	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
85 à 90 m	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
90 à 95 m	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
95 à 100 m	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
100 à 105 m	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
105 à 110 m	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
110 à 115 m	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7
115 à 120 m	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
120 à 125 m	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7
125 à 130 m	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
130 à 135 m	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
135 à 140 m	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7
140 à 145 m	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5	AA6	AA7
145 à 150 m	AB1	AB2	AB3	AB4	AB5	AB6	AB7
150 à 155 m	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6	AC7
155 à 160 m	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5	AD6	AD7
160 à 165 m	AE1	AE2	AE3	AE4	AE5	AE6	AE7
165 à 170 m	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6	AF7
170 à 175 m	AG1	AG2	AG3	AG4	AG5	AG6	AG7
175 à 180 m	AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6	AH7
180 à 185 m	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6	AI7
185 à 190 m	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7
190 à 195 m	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	AK7
195 à 200 m	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6	AL7
200 à 205 m	AM1	AM2	AM3	AM4	AM5	AM6	AM7
205 à 210 m	AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6	AN7
210 à 215 m	AO1	AO2	AO3	AO4	AO5	AO6	AO7
215 à 220 m	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7
220 à 225 m	AQ1	AQ2	AQ3	AQ4	AQ5	AQ6	AQ7
225 à 230 m	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6	AR7
230 à 235 m	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6	AS7
235 à 240 m	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6	AT7
240 à 245 m	AU1	AU2	AU3	AU4	AU5	AU6	AU7
245 à 250 m	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5	AV6	AV7
250 à 255 m	AW1	AW2	AW3	AW4	AW5	AW6	AW7
255 à 260 m	AX1	AX2	AX3	AX4	AX5	AX6	AX7
260 à 265 m	AY1	AY2	AY3	AY4	AY5	AY6	AY7
265 à 270 m	AZ1	AZ2	AZ3	AZ4	AZ5	AZ6	AZ7
270 à 275 m	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6	BA7
275 à 280 m	BB1	BB2	BB3	BB4	BB5	BB6	BB7
280 à 285 m	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	BC6	BC7
285 à 290 m	BD1	BD2	BD3	BD4	BD5	BD6	BD7
290 à 295 m	BE1	BE2	BE3	BE4	BE5	BE6	BE7
295 à 300 m	BF1	BF2	BF3	BF4	BF5	BF6	BF7
300 à 305 m	BG1	BG2	BG3	BG4	BG5	BG6	BG7
305 à 310 m	BH1	BH2	BH3	BH4	BH5	BH6	BH7
310 à 315 m	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI6	BI7
315 à 320 m	BJ1	BJ2	BJ3	BJ4	BJ5	BJ6	BJ7
320 à 325 m	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7
325 à 330 m	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6	BL7
330 à 335 m	BM1	BM2	BM3	BM4	BM5	BM6	BM7
335 à 340 m	BN1	BN2	BN3	BN4	BN5	BN6	BN7
340 à 345 m	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7
345 à 350 m	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6	BP7
350 à 355 m	BQ1	BQ2	BQ3	BQ4	BQ5	BQ6	BQ7
355 à 360 m	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6	BR7
360 à 365 m	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS7
365 à 370 m	BT1	BT2	BT3	BT4	BT5	BT6	BT7
370 à 375 m	BU1	BU2	BU3	BU4	BU5	BU6	BU7
375 à 380 m	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6	BV7
380 à 385 m	BW1	BW2	BW3	BW4	BW5	BW6	BW7
385 à 390 m	BX1	BX2	BX3	BX4	BX5	BX6	BX7
390 à 395 m	BY1	BY2	BY3	BY4	BY5	BY6	BY7
395 à 400 m	BZ1	BZ2	BZ3	BZ4	BZ5	BZ6	BZ7
400 à 405 m	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	CA6	CA7
405 à 410 m	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	CB6	CB7
410 à 415 m	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7
415 à 420 m	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6	CD7
420 à 425 m	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7
425 à 430 m	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6	CF7
430 à 435 m	CG1	CG2	CG3	CG4	CG5	CG6	CG7
435 à 440 m	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7
440 à 445 m	CI1	CI2	CI3	CI4	CI5	CI6	CI7
445 à 450 m	CJ1	CJ2	CJ3	CJ4	CJ5	CJ6	CJ7
450 à 455 m	CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6	CK7
455 à 460 m	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6	CL7
460 à 465 m	CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7
465 à 470 m	CN1	CN2	CN3	CN4	CN5	CN6	CN7
470 à 475 m	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	CO7
475 à 480 m	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7
480 à 485 m	CQ1	CQ2	CQ3	CQ4	CQ5	CQ6	CQ7
485 à 490 m	CR1	CR2	CR3	CR4	CR5	CR6	CR7
490 à 495 m	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6	CS7
495 à 500 m	CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	CT6	CT7
500 à 505 m	CU1	CU2	CU3	CU4	CU5	CU6	CU7