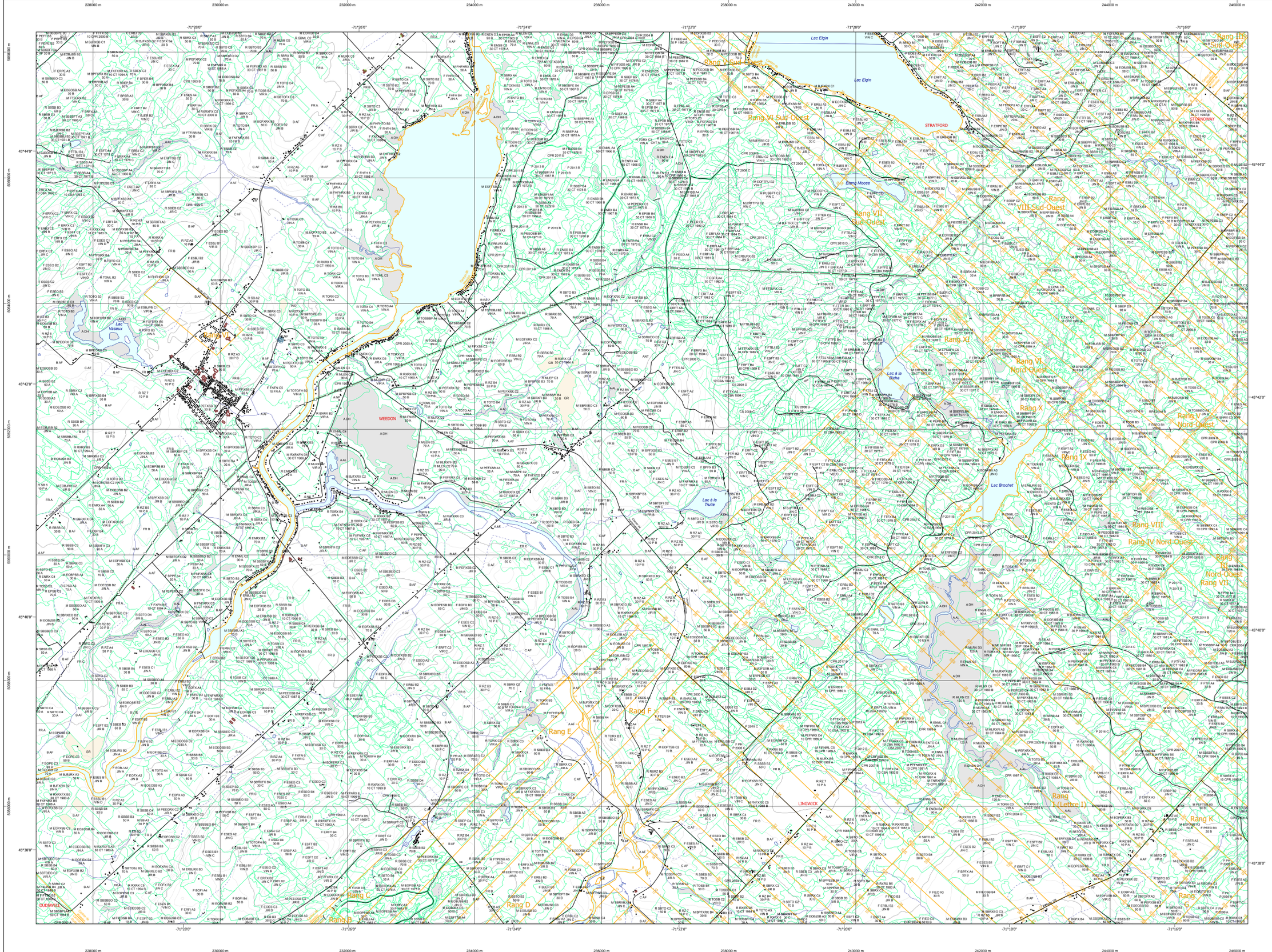


Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Paramètres utilisés pour la cartographie

Code	Type de description	Improductif	Non forestier
ES	Écosystème	X	X
ESB	Écosystème boisé	X	X
ESD	Écosystème déboisé	X	X
ESF	Écosystème forestier	X	X
ESG	Écosystème agricole	X	X
ESH	Écosystème humide	X	X
ESI	Écosystème industriel	X	X
ESJ	Écosystème urbain	X	X
ESK	Écosystème aquatique	X	X
ESL	Écosystème lacustre	X	X
ESM	Écosystème marin	X	X
ESN	Écosystème neigeux	X	X
ESO	Écosystème ouvert	X	X
ESP	Écosystème perturbé	X	X
ESQ	Écosystème protégé	X	X
ESR	Écosystème récréatif	X	X
ESV	Écosystème vulnérable	X	X
ESW	Écosystème à risque	X	X
ESX	Écosystème à surveiller	X	X
ESY	Écosystème à restaurer	X	X
ESZ	Écosystème à réhabiliter	X	X

Exemple d'appellation

Code	Type de description	Improductif	Non forestier
ESB	Écosystème boisé	X	X
ESD	Écosystème déboisé	X	X
ESF	Écosystème forestier	X	X
ESG	Écosystème agricole	X	X
ESH	Écosystème humide	X	X
ESI	Écosystème industriel	X	X
ESJ	Écosystème urbain	X	X
ESK	Écosystème aquatique	X	X
ESL	Écosystème lacustre	X	X
ESM	Écosystème marin	X	X
ESN	Écosystème neigeux	X	X
ESO	Écosystème ouvert	X	X
ESP	Écosystème perturbé	X	X
ESQ	Écosystème protégé	X	X
ESR	Écosystème récréatif	X	X
ESV	Écosystème vulnérable	X	X
ESW	Écosystème à risque	X	X
ESX	Écosystème à surveiller	X	X
ESY	Écosystème à restaurer	X	X
ESZ	Écosystème à réhabiliter	X	X

TYPES DE COUVERT ET ESPÈCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

FELIQUES
Représentent plus de 75% de la surface totale et occupent plus de 95% de la surface forestière.

MELANES
Représentent les espèces forestières et non forestières occupant respectivement plus de 25% et plus de 75% de la surface forestière.

CODE	ESPÈCES RENOUVELÉES #1	CODE	ESPÈCES FEUILLES #2	CODE	ESPÈCES FEUILLES #3
ES	Épicéa	ES	Épicéa	ES	Épicéa
ESB	Épicéa	ESB	Épicéa	ESB	Épicéa
ESD	Épicéa	ESD	Épicéa	ESD	Épicéa
ESF	Épicéa	ESF	Épicéa	ESF	Épicéa
ESG	Épicéa	ESG	Épicéa	ESG	Épicéa
ESH	Épicéa	ESH	Épicéa	ESH	Épicéa
ESI	Épicéa	ESI	Épicéa	ESI	Épicéa
ESJ	Épicéa	ESJ	Épicéa	ESJ	Épicéa
ESK	Épicéa	ESK	Épicéa	ESK	Épicéa
ESL	Épicéa	ESL	Épicéa	ESL	Épicéa
ESM	Épicéa	ESM	Épicéa	ESM	Épicéa
ESN	Épicéa	ESN	Épicéa	ESN	Épicéa
ESO	Épicéa	ESO	Épicéa	ESO	Épicéa
ESP	Épicéa	ESP	Épicéa	ESP	Épicéa
ESQ	Épicéa	ESQ	Épicéa	ESQ	Épicéa
ESR	Épicéa	ESR	Épicéa	ESR	Épicéa
ESV	Épicéa	ESV	Épicéa	ESV	Épicéa
ESW	Épicéa	ESW	Épicéa	ESW	Épicéa
ESX	Épicéa	ESX	Épicéa	ESX	Épicéa
ESY	Épicéa	ESY	Épicéa	ESY	Épicéa
ESZ	Épicéa	ESZ	Épicéa	ESZ	Épicéa

INDICES DENSITÉ-HAUTEUR

Classe de hauteur	1	2	3	4	5	6	7
10 à 15 m	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
15 à 20 m	B	B1	B2	B3	B4	B5	B6
20 à 25 m	C	C1	C2	C3	C4	C5	C6
25 à 30 m	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6
30 à 35 m	E	E1	E2	E3	E4	E5	E6
35 à 40 m	F	F1	F2	F3	F4	F5	F6
40 à 45 m	G	G1	G2	G3	G4	G5	G6
45 à 50 m	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6
50 à 55 m	I	I1	I2	I3	I4	I5	I6
55 à 60 m	J	J1	J2	J3	J4	J5	J6
60 à 65 m	K	K1	K2	K3	K4	K5	K6
65 à 70 m	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70 à 75 m	M	M1	M2	M3	M4	M5	M6
75 à 80 m	N	N1	N2	N3	N4	N5	N6
80 à 85 m	O	O1	O2	O3	O4	O5	O6
85 à 90 m	P	P1	P2	P3	P4	P5	P6
90 à 95 m	Q	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
95 à 100 m	R	R1	R2	R3	R4	R5	R6
100 à 105 m	S	S1	S2	S3	S4	S5	S6
105 à 110 m	T	T1	T2	T3	T4	T5	T6
110 à 115 m	U	U1	U2	U3	U4	U5	U6
115 à 120 m	V	V1	V2	V3	V4	V5	V6
120 à 125 m	W	W1	W2	W3	W4	W5	W6
125 à 130 m	X	X1	X2	X3	X4	X5	X6
130 à 135 m	Y	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
135 à 140 m	Z	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6
140 à 145 m	AA	AA1	AA2	AA3	AA4	AA5	AA6
145 à 150 m	AB	AB1	AB2	AB3	AB4	AB5	AB6
150 à 155 m	AC	AC1	AC2	AC3	AC4	AC5	AC6
155 à 160 m	AD	AD1	AD2	AD3	AD4	AD5	AD6
160 à 165 m	AE	AE1	AE2	AE3	AE4	AE5	AE6
165 à 170 m	AF	AF1	AF2	AF3	AF4	AF5	AF6
170 à 175 m	AG	AG1	AG2	AG3	AG4	AG5	AG6
175 à 180 m	AH	AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6
180 à 185 m	AI	AI1	AI2	AI3	AI4	AI5	AI6
185 à 190 m	AJ	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6
190 à 195 m	AK	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6
195 à 200 m	AL	AL1	AL2	AL3	AL4	AL5	AL6
200 à 205 m	AM	AM1	AM2	AM3	AM4	AM5	AM6
205 à 210 m	AN	AN1	AN2	AN3	AN4	AN5	AN6
210 à 215 m	AO	AO1	AO2	AO3	AO4	AO5	AO6
215 à 220 m	AP	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6
220 à 225 m	AQ	AQ1	AQ2	AQ3	AQ4	AQ5	AQ6
225 à 230 m	AR	AR1	AR2	AR3	AR4	AR5	AR6
230 à 235 m	AS	AS1	AS2	AS3	AS4	AS5	AS6
235 à 240 m	AT	AT1	AT2	AT3	AT4	AT5	AT6
240 à 245 m	AU	AU1	AU2	AU3	AU4	AU5	AU6
245 à 250 m	AV	AV1	AV2	AV3	AV4	AV5	AV6
250 à 255 m	AW	AW1	AW2	AW3	AW4	AW5	AW6
255 à 260 m	AX	AX1	AX2	AX3	AX4	AX5	AX6
260 à 265 m	AY	AY1	AY2	AY3	AY4	AY5	AY6
265 à 270 m	AZ	AZ1	AZ2	AZ3	AZ4	AZ5	AZ6
270 à 275 m	BA	BA1	BA2	BA3	BA4	BA5	BA6
275 à 280 m	BB	BB1	BB2	BB3	BB4	BB5	BB6
280 à 285 m	BC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	BC6
285 à 290 m	BD	BD1	BD2	BD3	BD4	BD5	BD6
290 à 295 m	BE	BE1	BE2	BE3	BE4	BE5	BE6
295 à 300 m	BF	BF1	BF2	BF3	BF4	BF5	BF6
300 à 305 m	BG	BG1	BG2	BG3	BG4	BG5	BG6
305 à 310 m	BH	BH1	BH2	BH3	BH4	BH5	BH6
310 à 315 m	BI	BI1	BI2	BI3	BI4	BI5	BI6
315 à 320 m	BJ	BJ1	BJ2	BJ3	BJ4	BJ5	BJ6
320 à 325 m	BK	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
325 à 330 m	BL	BL1	BL2	BL3	BL4	BL5	BL6
330 à 335 m	BM	BM1	BM2	BM3	BM4	BM5	BM6
335 à 340 m	BN	BN1	BN2	BN3	BN4	BN5	BN6
340 à 345 m	BO	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6
345 à 350 m	BP	BP1	BP2	BP3	BP4	BP5	BP6
350 à 355 m	BQ	BQ1	BQ2	BQ3	BQ4	BQ5	BQ6
355 à 360 m	BR	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6
360 à 365 m	BS	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6
365 à 370 m	BT	BT1	BT2	BT3	BT4	BT5	BT6
370 à 375 m	BU	BU1	BU2	BU3	BU4	BU5	BU6
375 à 380 m	BV	BV1	BV2	BV3	BV4	BV5	BV6
380 à 385 m	BW	BW1	BW2	BW3	BW4	BW5	BW6
385 à 390 m	BX	BX1	BX2	BX3	BX4	BX5	BX6
390 à 395 m	BY	BY1	BY2	BY3	BY4	BY5	BY6
395 à 400 m	BZ	BZ1	BZ2	BZ3	BZ4	BZ5	BZ6
400 à 405 m	CA	CA1	CA2	CA3	CA4	CA5	CA6
405 à 410 m	CB	CB1	CB2	CB3	CB4	CB5	CB6
410 à 415 m	CC	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6
415 à 420 m	CD	CD1	CD2	CD3	CD4	CD5	CD6
420 à 425 m	CE	CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6
425 à 430 m	CF	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	CF6
430 à 435 m	CG	CG1	CG2	CG3	CG4	CG5	CG6
435 à 440 m	CH	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
440 à 445 m	CI	CI1	CI2	CI3	CI4	CI5	CI6
445 à 450 m	CJ	CJ1	CJ2	CJ3	CJ4	CJ5	CJ6
450 à 455 m	CK	CK1	CK2	CK3	CK4	CK5	CK6
455 à 460 m	CL	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6
460 à 465 m	CM	CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6
465 à 470 m	CN	CN1	CN2	CN3	CN4	CN5	CN6
470 à 475 m	CO	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6
475 à 480 m	CP	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6
480 à 485 m	CQ	CQ1	CQ2	CQ3	CQ4	CQ5	CQ6
485 à 490 m	CR	CR1	CR2	CR3	CR4	CR5	CR6
490 à 495 m	CS	CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS6
495 à 500 m	CT	CT1	CT2	CT3	CT4	CT5	CT6
500 à 505 m	CU	CU1	CU2	CU3	CU4	CU5	CU6
505 à 510 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
510 à 515 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
515 à 520 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
520 à 525 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
525 à 530 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
530 à 535 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
535 à 540 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
540 à 545 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
545 à 550 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
550 à 555 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
555 à 560 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
560 à 565 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
565 à 570 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
570 à 575 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
575 à 580 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
580 à 585 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
585 à 590 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
590 à 595 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
595 à 600 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
600 à 605 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
605 à 610 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
610 à 615 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
615 à 620 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
620 à 625 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
625 à 630 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
630 à 635 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
635 à 640 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
640 à 645 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
645 à 650 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
650 à 655 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
655 à 660 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
660 à 665 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
665 à 670 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
670 à 675 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
675 à 680 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
680 à 685 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
685 à 690 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
690 à 695 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
695 à 700 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6
700 à 705 m	CV	CV1	CV2	CV3	CV4	CV5	CV6