Énergie et Ressources naturelles Ouébec

Fiche signalétique

Données descriptives

■ Identification

Matricule: 10200 (N° 10200) Date d'inspection: 2006-07-13

Type de point : Point planimétrique État : En bon état

Repère

Description: Médaillon convexe ancré(e) sur un affleurement Classe: Repère artificiel permanent

rocheux Regard : Absence de regard

(Reste la tige seulement)

NIL

Site: Au sommet d'une montagne

Inscription : NIL

Illustration : Croquis

Magnétisme : Repère non détectable

Grille d'obstacle : Papier

Localisation

Accès et situation Municipalité : 57035 Mont-Saint-Hilaire (V)

Du chemin Ozias-Leduc et chemin de la Montagne, rouler en direction Mode de transport : Automobile sud environ 2,2 km jusqu'au chemin des Moulins qui conduit à l'accès Marche : 00h40m

du centre de conservation de la nature. Suivre le sentier "Pain de sucre" jusqu'au sommet.

Données altimétriques - CGVD28

Altitude orthométrique (m): 414,3 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1)

Ordre: 3B Classe: 1 - Excellent Projet: G12X94 (4)

Statut: Validée(s) Date de publication: 1995-01-20

Ondulation du géoïde (m): -30,411 Modèle: HT-2

Données altimétriques - CGVD2013

Altitude orthométrique (m): 413,886 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1-L2) Époque: 1997,0

Niveau: B2 Classe: 2 - Bon Projet: \$99X14 (2)

Glasse . 2 - boll F10jet . 377/14 (2)

Statut : Validée(s) Date de publication : 2014-11-19

Ondulation du géoïde (m) : -30,024 Modèle : CGG13

Données altimétriques - NAD83 (SCRS) (V2)

Altitude géodésique (m): 383,862 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1-L2) Époque: 1997,0

Niveau : B2 Classe : 1 - Excellent Projet : S12X02 (1)

Statut: Validée(s) Date de publication: 2003-04-09

Données planimétriques - NAD83 (SCRS) (V2)

Feuillet: 31H11-200-0102 Méthode: GPS (méth. stat. fréq. L1-L2) Époque: 1997,0

Niveau: B2 Classe: 1 - Excellent Projet: S12X02 (1)

Statut : Validée(s) Date de publication : 2003-04-09

■ Coordonnées

Système Fuseau Latitude/y (m) Longitude/x (m) Facteur d'échelle Convergence

Géo. 45° 33' 01,07081" 73° 10' 20,64426"

UTM 18 5 045 708,895 642 656,833 0,999 850 2 + 1° 18' 17,56" SCOPQ 8 5 045 650,463 330 379,121 0,999 908 0 + 0° 14' 01,91"

Fiche signalétique

Matricule: 10200 (N° 10200)

■ Points visés

Points vis		ŕ т-т	N	0	A -! + 4 -	Distance (11)	C! (CCODO)	
Matricule	Origine	État	N O1	С	Azimut géo.	Distance géo. (m)	Gisement (SCOPQ)	t-T
09200	09200	Bon état	C1		262° 04' 55,27"	32 933,930	261° 50' 53,54"	0,17
09201	09201	Bon état	B2		115° 57' 38,95"	26 393,756	115° 43' 38,01"	0,97
10201	10201	Bon état	B2		175° 02' 15,58"	21 616,970	174° 48' 15,11"	1,43
19211	19211	Non retr.	C2		244° 20' 08,93"	23 601,898	244° 06' 07,51"	0,48
19224	19224	Bon état	CI		287° 26' 29,20"	23 160,607	287° 12' 26,98"	-0,32
19244	19244	Bon état	CI		220° 26' 41,65"	14 411,807	220° 12' 40,37"	0,63
19252	19252	Bon état	CI	3	240° 19' 12,58"	29 029,293	240° 05' 11,30"	0,63
19253	19253	Bon état	CI	3	347° 35' 18,83"	38 040,087	347° 21' 14,77"	-2,15
19256	19256	Bon état	CI	3	175° 30' 57,02"	13 110,354	175° 16' 55,98"	0,86
19257	19257	Bon état	CI	2	204° 23' 20,55"	44 029,725	204° 09' 20,63"	1,99
19259	19259	Bon état	CI	3	209° 35' 22,92"	13 338,935	209° 21' 21,70"	0,69
19261	19261	Bon état	CI	3	172° 43' 07,64"	34 804,914	172° 29' 08,10"	2,37
19262	19262	Bon état		1	163° 11' 13,19"	18 490,779	162° 57' 12,51"	1,23
19263	19263	Bon état	CI	2	200° 01' 35,46"	55 222,355	199° 47' 36,10"	2,55
19266	19266	Bon état	CI	2	315° 42' 50,50"	54 738,956	315° 28' 47,33"	-1,27
19271	19271	Bon état	CI	3	132° 23' 37,73"	5 054,260	132° 09' 36,06"	0,23
19277	19277	Bon état	CI	2	221° 33' 09,85"	11 327,131	221° 19' 08,44"	0,50
19284	19284	Bon état	CI	2	305° 12' 28,94"	25 697,156	304° 58' 26,34"	-0,69
632514	632514	Détruit	C1	1	290° 28' 48,42"	38 214,198	290° 14' 46,06"	-0,46
66K0802	0802	Endommagé	C2	2	194° 59' 57,63"	29 167,652	194° 45' 57,38"	1,65
67KP066	67KP066	Bon état	CI	3	355° 37' 33,17"	14 839,953	355° 23' 30,32"	-0,94
68K1501	1501	Bon état	C2	1	64° 04' 16,17"	19 306,307	63° 50' 13,59"	-0,68
68K1512	1512	Bon état	B2	1	82° 18' 55,41"	23 653,475	82° 04' 53,23"	-0,28
68K2495	2495	Bon état	C1	1	222° 25' 39,21"	16 009,918	222° 11' 37,96"	0,66
68K2496	2496	Non retr.	C1	2	269° 25' 16,90"	10 472,849	269° 11' 15,00"	0,01
68K2895	2895	Bon état	CI	3	330° 15' 45,05"	28 885,457	330° 01' 41,83"	-1,32
70K4684	4684	Détruit	B2	1	283° 58' 01,18"	16 564,445	283° 43' 59,08"	-0,20
70K4945	4945	Détruit	C1	3	136° 57' 36,42"	11 387,376	136° 43' 35,11"	0,59
7323009	R-50-7	Détruit	C3	3	264° 22' 02,22"	3 118,244	264° 08' 00,34"	0,02
73K4262	4262	Bon état	C1	2	60° 17' 57,30"	19 100,349	60° 03' 54,65"	-0,75
73K4344	4344	Bon état	В2	1	341° 39' 07,74"	16 478,609	341° 25' 04,90"	-0,94
73K4360	4360	Détruit	В2	1	343° 00' 24,89"	28 085,689	342° 46' 21,43"	-1,55
74K0373	74K0373	Bon état	В2	1	264° 45′ 14,29″	2 759,694	264° 31' 12,40"	0,02
74K0375	74K0375	Bon état	В2	1	284° 15' 19,41"	5 228,317	284° 01' 17,43"	-0,08
74K0381	74K0381	Bon état	В2		309° 33' 49,04"	7 535,059	309° 19' 46,85"	-0,29
74K0428	74K0428	Bon état	C3		229° 09' 34,88"	1 797,069	228° 55' 33,05"	0,08
74K0432	74K0432	Détruit	C2		331° 01' 23,30"	3 604,316	330° 47' 21,20"	-0,20
74K0513	74K0513	Bon état	В2		214° 40' 49,17"	7 971,829	214° 26' 47,67"	0,40
75KDD01	75KDD01	Bon état	С3		294° 20' 00,10"	17 704,935	294° 05' 57,82"	-0,37
85K0172	85K0172	Bon état	В2		306° 40' 57,29"	1 406,909	306° 26' 55,33"	-0,05
85K0174	85K0174	Détruit	B2		254° 53' 10,79"	1 119,970	254° 39' 08,90"	0,02
85K0179	85K0179	Détruit	C3		203° 46' 28,44"	2 503,468	203° 32' 26,68"	0,15
85K0180	85K0180	Bon état	C3		190° 14' 02,95"	2 314,764	190° 00' 01,19"	0,15
87K0377	87K0377	Bon état	B2		315° 58' 02,98"	6 130,342	315° 44' 00,80"	-0,27
87K0451	87K0451	Bon état	CI		316° 49' 08,34"	3 072,696	316° 35' 06,29"	-0,14
0710701	OTROTOI	Don clat	Oi	J	515 17 55,54	3 012,070	010 00 00,27	0,17

Fiche signalétique

Matricule: 10200 (N° 10200)

■ Points visés

Matricule	Origine	Etat	N	С	Azimut géo.	Distance géo. (m)	Gisement (SCOPQ)	t-T
87K0452	87K0452	Bon état	CI	2	321° 08' 34,61"	2 774,874	320° 54' 32,57"	-0,14
91K0094	91K0094	Bon état	B2	1	212° 55' 30,58"	3 778,956	212° 41' 28,87"	0,20
93KM926	93KM926	Bon état	B2	1	228° 14' 48,18"	2 309,571	228° 00' 46,37"	0,10
96K1161	96K1161	Bon état	А3	1	272° 25' 51,18"	4 630,946	272° 11' 49,27"	-0,01
96K1165	96K1165	Bon état	A3	1	338° 16' 31,22"	5 439,871	338° 02' 29,00"	-0,32

Repérage

CodeI dentification des pointsCodeOrientationCodeDistance (m)Dénivelée (m)RATige ancré dans le rocB136°H0,20

■ Croquis

