

ANNEXE B

RELEVÉ D'ARPENTAGE DES LIGNES IRE

Ligne IRE-13				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	81,87	Talus de la zone 2A	273292,12	5070884,96
8,95	81,57	Talus de la zone 2A	273285,92	5070878,52
17,89	81,00	Talus de la zone 2A	273279,63	5070872,15
26,84	80,11	Talus de la zone 2A	273273,40	5070865,73
35,88	79,01	Talus de la zone 2A	273266,93	5070859,42
44,65	77,50	Talus de la zone 2A	273260,65	5070853,29
53,54	76,33	Talus de la zone 2A	273254,35	5070847,03
62,30	75,44	Talus de la zone 2A	273248,12	5070840,87
71,12	74,17	Bordure du chemin d'accès	273241,88	5070834,63
80,20	74,17	Bordure du chemin d'accès	273235,21	5070828,47
89,12	73,08		273228,97	5070822,10
98,11	73,43		273222,71	5070815,64
107,18	73,53		273216,33	5070809,20
116,17	73,61		273209,99	5070802,82
125,03	73,42		273203,71	5070796,56
134,04	73,37		273197,45	5070790,08
143,06	73,31		273191,05	5070783,73
152,01	73,51		273184,68	5070777,45
161,08	73,53		273178,23	5070771,07
170,13	73,84		273171,83	5070764,68
179,00	74,00		273165,42	5070758,54
187,88	75,12		273159,02	5070752,39
197,00	75,11		273152,62	5070745,89
205,75	74,94		273146,74	5070739,41
214,71	75,00		273140,73	5070732,77
223,69	73,77		273134,60	5070726,21
232,59	73,57		273128,20	5070720,02
241,54	73,65		273122,04	5070713,53
250,57	73,46		273115,74	5070707,06
259,56	73,45		273109,52	5070700,57
268,50	73,53		273103,46	5070694,00
277,63	73,46		273097,17	5070687,37
286,59	73,49		273090,98	5070680,90
295,47	73,62		273084,68	5070674,26
304,46	73,79		273078,36	5070667,67
313,45	73,63		273072,09	5070661,14
322,42	73,73		273065,79	5070654,59
331,41	73,71		273059,44	5070648,13
340,41	73,74		273053,14	5070641,52
349,41	73,73		273046,79	5070634,95
358,39	73,53		273040,40	5070628,43
367,46	73,52		273034,05	5070621,77
376,19	73,52		273027,63	5070615,27
385,17	73,67		273021,26	5070608,69
394,23	73,57		273014,85	5070602,11
403,19	73,49		273008,40	5070595,44
412,18	73,47		273001,91	5070588,97
421,16	73,52		272995,47	5070582,47
430,15	73,93		272989,09	5070576,11
439,10	73,71		272982,67	5070569,65
448,10	73,67		272976,21	5070563,17
457,16	73,49		272969,81	5070556,66
466,09	73,61		272963,37	5070550,17
475,15	73,75		272956,99	5070544,65
484,04	74,00		272950,57	5070538,11
493,11	73,95		272944,10	5070531,60
502,07	73,65		272937,69	5070525,07
511,04	73,51		272931,23	5070518,53
520,12	73,56		272924,83	5070511,99
529,08	73,50		272918,38	5070505,44
537,91	73,62		272911,99	5070498,89
546,98	73,79		272905,55	5070492,34
555,05	73,72		272899,17	5070485,79
564,96	73,70		272892,74	5070479,24
573,99	73,93		272886,36	5070472,69
583,08	73,87		272879,93	5070466,14
589,01	73,98	Fin de ligne	272873,55	5070459,59

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-14				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	82,00	Talus de la zone 2A	273326,25	5070846,80
8,88	81,24	Talus de la zone 2A	273319,91	5070840,58
17,59	81,21	Talus de la zone 2A	273313,56	5070834,62
26,51	80,02	Talus de la zone 2A	273307,15	5070828,42
35,44	78,79	Talus de la zone 2A	273300,86	5070822,08
44,25	77,35	Talus de la zone 2A	273294,45	5070816,03
53,18	76,65	Talus de la zone 2A	273288,27	5070809,58
62,19	75,58	Talus de la zone 2A	273281,64	5070803,48
70,89	74,00	Bordure du chemin d'accès	273275,58	5070797,25
79,98	73,98	Bordure du chemin d'accès	273269,05	5070790,91
89,13	73,20		273262,44	5070784,59
98,06	73,73		273256,24	5070778,17
106,92	73,49		273250,20	5070771,69
115,92	73,71		273243,58	5070765,58
125,04	73,61		273237,44	5070758,84
133,90	73,51		273231,25	5070752,51
142,95	73,49		273224,97	5070745,98
152,05	73,45		273218,64	5070739,46
160,98	73,48		273212,32	5070733,13
169,88	73,70		273206,13	5070726,74
178,78	74,02		273200,14	5070720,15
187,74	74,06		273193,85	5070713,78
196,80	73,94		273187,55	5070707,27
205,75	73,79		273181,38	5070700,78
214,90	73,69		273174,95	5070694,28
223,92	73,82		273168,62	5070687,85
232,89	73,91		273162,39	5070681,39
241,82	73,57		273156,15	5070675,01
250,77	73,28		273149,83	5070668,67
259,74	73,35		273143,62	5070662,20
268,71	73,33		273137,32	5070655,81
277,75	73,28		273131,01	5070649,35
286,78	73,26		273124,82	5070642,76
295,77	73,40		273118,69	5070636,19
304,81	73,38		273112,41	5070629,68
313,75	73,47		273106,07	5070623,38
322,66	73,52		273099,79	5070617,07
331,65	73,51		273093,62	5070610,53
340,65	73,50		273087,26	5070604,15
349,69	73,59		273080,87	5070597,77
358,60	73,62		273074,49	5070591,55
367,66	73,52		273068,10	5070585,11
376,56	73,52		273061,86	5070578,78
385,64	73,56		273055,54	5070572,25
394,55	73,81		273049,13	5070566,06
403,53	73,87		273042,68	5070559,82
412,53	74,20		273036,32	5070553,45
421,51	74,30		273029,82	5070547,25
430,51	74,34		273023,39	5070540,95
439,54	74,26		273016,90	5070534,69
448,49	74,03		273010,45	5070528,48
457,54	73,78		273004,12	5070522,01
466,42	73,97		272997,88	5070515,69
475,48	74,08		272991,67	5070509,09
484,39	73,88		272985,45	5070502,72
493,46	73,71		272979,34	5070496,02
502,40	73,69		272973,08	5070489,63
511,43	73,59		272966,45	5070483,50
520,35	73,43		272960,31	5070477,03
529,36	73,90		272953,76	5070470,84
538,28	73,81		272947,44	5070464,55
547,31	73,61		272941,12	5070458,10
556,32	73,47		272935,04	5070451,45
565,26	73,58		272928,74	5070445,11
574,24	73,76		272922,59	5070438,56
583,27	73,86		272916,32	5070432,06
589,18	73,91	Fin de ligne	272912,16	5070427,87

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-15				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	82,24	Talus de la zone 2A	273356,96	5070812,78
8,98	81,94	Talus de la zone 2A	273350,86	5070806,19
17,86	81,81	Talus de la zone 2A	273344,73	5070799,77
25,96	81,19	Talus de la zone 2A	273338,84	5070794,21
34,93	79,76	Talus de la zone 2A	273332,52	5070787,83
43,87	78,63	Talus de la zone 2A	273326,20	5070781,52
52,56	77,10	Talus de la zone 2A	273320,18	5070775,25
61,47	75,40	Talus de la zone 2A	273313,86	5070768,97
70,22	74,30	Bordure du chemin d'accès	273307,81	5070762,65
79,19	74,19	Bordure du chemin d'accès	273301,57	5070756,20
88,13	73,32		273295,33	5070749,80
97,01	73,66		273289,11	5070743,46
105,79	74,36		273282,74	5070737,42
114,72	74,89		273276,65	5070730,88
123,76	74,83		273270,50	5070724,26
132,44	73,40		273264,15	5070718,36
141,33	73,41		273258,63	5070711,38
150,23	73,25		273252,56	5070704,87
159,29	73,50		273246,28	5070698,35
168,20	73,83		273240,08	5070691,94
177,25	73,81		273233,66	5070685,56
186,20	73,78		273227,36	5070679,22
195,23	73,70		273220,93	5070672,87
204,09	73,60		273214,85	5070666,43
213,06	73,29		273208,47	5070660,12
221,97	73,41		273202,12	5070653,87
231,08	73,47		273195,62	5070647,48
240,06	73,35		273189,46	5070640,95
249,04	73,17		273183,02	5070634,69
258,05	73,29		273176,95	5070628,04
267,06	73,16		273170,61	5070621,63
275,98	73,23		273164,45	5070615,17
284,92	73,18		273158,21	5070608,78
293,98	73,20		273152,06	5070602,13
302,93	73,24		273146,05	5070595,49
311,96	73,39		273139,62	5070589,15
320,94	73,43		273133,24	5070582,83
329,94	73,46		273127,05	5070576,30
338,93	73,47		273120,71	5070569,93
347,92	73,25		273114,36	5070563,56
356,88	73,27		273108,06	5070557,20
365,88	73,28		273101,78	5070550,75
374,86	72,98		273095,40	5070544,43
383,86	73,24		273089,19	5070537,91
392,86	73,37		273082,99	5070531,30
401,81	73,35		273076,88	5070524,85
410,83	73,31		273070,37	5070518,61
419,82	73,30		273064,23	5070512,05
428,81	73,42		273057,95	5070505,61
437,80	73,45		273051,61	5070499,24
446,75	73,61		273045,33	5070492,85
455,78	73,85		273039,00	5070486,42
464,75	73,99		273032,80	5070479,94
473,74	73,58		273026,57	5070473,45
482,68	73,53		273020,38	5070467,00
491,67	73,47		273014,05	5070460,61
500,65	73,56		273007,75	5070454,22
509,70	73,33		273001,34	5070447,83
518,67	73,37		272995,02	5070441,47
527,65	73,46		272988,70	5070435,08
536,62	73,76		272982,50	5070428,59
545,62	73,91		272975,93	5070422,44
554,62	73,83		272969,53	5070416,12
563,60	73,78		272963,09	5070409,86
572,61	74,12		272956,74	5070403,48
581,58	74,21	Fin de ligne	272950,36	5070397,17

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-16				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	82,50	Talus de la zone 2A	273385,36	5070776,59
8,83	82,22	Talus de la zone 2A	273379,35	5070770,12
17,85	82,15	Talus de la zone 2A	273373,52	5070763,24
26,87	81,41	Talus de la zone 2A	273368,28	5070755,89
35,14	79,88	Talus de la zone 2A	273362,59	5070749,89
43,95	78,23	Talus de la zone 2A	273356,39	5070743,64
52,80	76,79	Talus de la zone 2A	273350,32	5070737,20
61,65	75,18	Talus de la zone 2A	273344,20	5070730,81
70,41	74,24	Bordure du chemin d'accès	273338,15	5070724,48
79,27	73,65	Bordure du chemin d'accès	273332,13	5070717,98
88,02	73,77		273326,32	5070711,44
96,95	73,55		273320,34	5070704,80
105,94	73,64		273314,45	5070698,01
114,92	73,73		273308,65	5070691,15
123,77	74,54		273302,93	5070684,40
132,68	74,68		273297,22	5070677,56
141,60	74,38		273290,78	5070671,38
150,54	74,28		273284,46	5070665,06
159,62	74,20		273278,09	5070658,59
168,58	73,89		273272,04	5070651,98
177,57	73,64		273266,00	5070645,32
186,53	73,39		273259,64	5070639,01
195,51	73,36		273253,16	5070632,80
204,46	73,42		273246,77	5070626,53
213,41	73,16		273240,54	5070620,09
222,45	73,14		273234,18	5070613,68
231,43	73,06		273227,99	5070607,17
240,44	73,03		273221,73	5070600,70
249,41	73,08		273215,44	5070594,29
258,38	73,09		273209,09	5070587,95
267,34	73,04		273202,89	5070581,49
276,30	73,04		273196,60	5070575,12
285,28	73,10		273190,25	5070568,75
294,28	73,11		273183,84	5070562,44
303,27	73,24		273177,49	5070556,08
312,26	73,47		273171,04	5070549,82
321,27	73,54		273164,61	5070543,51
330,22	73,66		273158,14	5070537,32
339,20	73,47		273151,84	5070530,93
348,21	73,25		273145,45	5070524,58
357,16	73,16		273139,12	5070518,25
366,17	73,28		273133,05	5070511,59
375,17	73,36		273126,87	5070505,05
384,08	73,39		273120,38	5070498,94
393,11	73,76		273114,33	5070492,23
402,10	73,84		273107,99	5070485,85
411,06	74,03		273101,82	5070479,37
420,09	73,96		273095,53	5070472,89
429,04	73,63		273089,29	5070466,47
437,89	73,41		273083,15	5070460,09
446,82	73,63		273076,70	5070453,91
455,86	73,68		273070,53	5070447,32
464,89	73,65		273064,27	5070440,80
473,86	73,88		273057,99	5070434,40
482,86	73,84		273051,54	5070428,12
491,84	73,70		273045,18	5070421,78
500,84	73,39		273038,82	5070415,42
509,82	73,34		273032,56	5070408,97
518,79	73,24		273026,42	5070402,44
527,78	73,32		273020,26	5070395,89
536,81	73,22		273013,84	5070389,54
545,78	73,52		273007,40	5070383,29
554,81	73,67		273000,85	5070377,08
563,79	73,56		272994,32	5070370,92
572,74	73,43		272987,70	5070364,89
581,73	73,62		272980,96	5070358,95
587,73	73,76	Fin de ligne	272976,33	5070355,13

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-17				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	82,61	Talus de la zone 2A	273429,01	5070735,49
8,94	82,14	Talus de la zone 2A	273422,42	5070729,46
17,99	81,75	Talus de la zone 2A	273415,86	5070723,21
26,93	81,37	Talus de la zone 2A	273409,53	5070716,90
35,30	79,65	Talus de la zone 2A	273403,54	5070711,06
44,19	78,99	Talus de la zone 2A	273396,99	5070705,04
53,11	77,07	Talus de la zone 2A	273390,59	5070698,82
61,94	76,07	Talus de la zone 2A	273384,44	5070692,50
70,80	74,26	Bordure du chemin d'accès	273378,04	5070686,36
79,80	74,02	Bordure du chemin d'accès	273371,63	5070680,05
88,67	73,41		273365,27	5070673,86
97,60	73,36		273358,81	5070667,70
106,58	73,42		273352,44	5070661,36
115,60	73,48		273345,94	5070655,11
124,54	73,51		273339,55	5070648,87
133,54	73,39		273333,25	5070642,43
142,48	73,52		273326,92	5070636,12
151,51	73,72		273320,51	5070629,76
160,47	74,05		273314,17	5070623,43
169,47	73,95		273307,82	5070617,06
178,44	73,67		273301,49	5070610,69
187,41	73,28		273295,16	5070604,35
196,40	73,39		273288,78	5070598,01
205,34	73,40		273282,45	5070591,69
214,34	73,15		273276,01	5070585,40
223,32	73,12		273269,70	5070579,02
232,30	73,08		273263,36	5070572,66
241,30	73,00		273256,87	5070566,42
250,29	72,84		273250,51	5070560,07
259,28	72,93		273244,15	5070553,72
268,30	72,99		273237,68	5070547,44
277,18	72,77		273231,42	5070541,13
286,17	72,82		273225,10	5070534,74
295,16	72,73		273218,79	5070528,34
304,21	72,79		273212,42	5070521,90
313,21	72,85		273206,10	5070515,50
322,07	72,90		273199,86	5070509,20
331,15	72,96		273193,48	5070502,75
340,07	73,02		273187,21	5070496,41
349,08	73,07		273180,87	5070490,00
358,03	73,13		273174,58	5070483,64
367,02	73,19		273168,26	5070477,24
376,06	73,25		273161,90	5070470,81
385,00	73,29		273155,30	5070464,78
393,99	73,50		273148,90	5070458,48
402,97	73,38		273142,55	5070452,12
411,93	73,75		273136,31	5070445,69
420,92	73,82		273129,92	5070439,38
429,89	73,54		273123,59	5070433,02
438,87	73,65		273117,43	5070426,49
447,85	73,38		273111,34	5070419,87
456,75	73,30		273105,35	5070413,30
465,75	73,17		273099,12	5070406,80
474,68	73,47		273093,50	5070399,87
483,56	73,38		273087,70	5070393,13
492,58	73,19		273081,33	5070386,76
501,49	73,13		273075,39	5070380,12
510,59	73,17		273069,18	5070373,46
519,55	73,25		273062,56	5070367,43
528,53	73,36		273056,12	5070361,16
537,51	73,39		273049,81	5070354,77
546,52	73,35		273043,56	5070348,29
555,46	73,47		273037,25	5070341,95
564,46	73,44		273030,98	5070335,50
573,30	73,34		273024,70	5070329,28
582,32	73,33		273018,30	5070322,93
588,24	74,01	Fin de ligne	273014,12	5070318,74

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-18				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	81,97	Talus de la zone 2A	273464,69	5070698,14
8,81	81,56	Talus de la zone 2A	273458,54	5070691,83
17,71	80,84	Talus de la zone 2A	273452,30	5070685,50
26,70	80,62	Talus de la zone 2A	273445,71	5070679,38
35,67	80,22	Talus de la zone 2A	273439,21	5070673,20
44,59	80,30	Talus de la zone 2A	273432,89	5070666,91
53,05	77,55	Talus de la zone 2A	273426,58	5070661,26
61,86	75,86	Talus de la zone 2A	273420,19	5070655,20
70,71	74,56	Bordure du chemin d'accès	273413,83	5070649,04
79,72	74,12	Bordure du chemin d'accès	273407,39	5070642,73
88,66	73,51		273401,02	5070636,47
97,61	73,14		273394,72	5070630,11
106,61	73,18		273388,36	5070623,75
115,60	73,22		273381,91	5070617,47
124,61	73,40		273375,61	5070611,03
133,57	73,48		273369,41	5070604,57
142,49	73,71		273363,20	5070598,17
151,49	73,69		273356,95	5070591,69
160,47	73,46		273350,67	5070585,28
169,43	73,24		273344,34	5070578,93
178,44	73,17		273337,94	5070572,59
187,43	73,41		273331,55	5070566,28
196,39	73,30		273325,12	5070560,02
205,38	73,26		273318,77	5070553,66
214,34	73,04		273312,28	5070547,48
223,31	73,00		273305,80	5070541,29
232,29	72,96		273299,38	5070535,01
241,28	72,90		273292,98	5070528,68
250,24	72,77		273286,57	5070522,43
259,28	72,91		273279,94	5070516,28
268,27	72,86		273273,51	5070510,00
277,25	72,83		273267,04	5070503,77
286,21	72,83		273260,57	5070497,57
295,26	72,98		273254,01	5070491,34
304,24	72,94		273247,62	5070485,03
313,21	73,06		273241,23	5070478,73
322,18	73,17		273234,77	5070472,51
331,17	72,97		273228,41	5070466,17
340,16	73,07		273222,06	5070459,79
349,17	73,10		273215,68	5070453,43
358,13	73,17		273209,45	5070446,99
367,14	73,39		273203,19	5070440,52
376,13	73,50		273196,85	5070434,13
385,12	73,44		273190,51	5070427,77
394,12	73,32		273184,14	5070421,41
403,11	73,30		273177,77	5070415,07
412,08	73,24		273171,43	5070408,72
421,04	73,17		273165,06	5070402,42
430,05	73,19		273158,53	5070396,21
439,07	73,55		273152,31	5070389,69
448,05	73,38		273145,94	5070383,35
457,02	73,42		273139,56	5070377,05
466,01	73,73		273133,26	5070370,63
475,01	73,86		273126,89	5070364,28
483,98	73,92		273120,54	5070357,93
492,97	73,84		273113,99	5070351,78
501,93	73,97		273107,38	5070345,73
510,94	73,68		273101,09	5070339,28
519,90	73,65		273094,54	5070333,16
528,90	73,39		273087,99	5070326,99
537,84	73,37		273081,82	5070320,53
546,71	73,39		273075,85	5070313,96
555,84	73,41		273069,59	5070307,32
564,84	73,47		273063,49	5070300,69
573,83	73,32		273057,38	5070294,11
582,72	73,55		273051,38	5070287,55
588,78	74,04	Fin de ligne	273047,30	5070283,06

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-19				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	81,62	Talus de la zone 2A	273499,11	5070661,00
9,01	81,77	Talus de la zone 2A	273492,47	5070654,92
17,87	81,05	Talus de la zone 2A	273486,07	5070648,79
26,97	81,32	Talus de la zone 2A	273479,37	5070642,62
35,77	80,44	Talus de la zone 2A	273472,66	5070636,94
44,63	80,43	Talus de la zone 2A	273465,94	5070631,17
53,27	78,05	Talus de la zone 2A	273459,39	5070625,53
62,08	76,15	Talus de la zone 2A	273452,64	5070619,86
70,85	74,66	Bordure du chemin d'accès	273446,06	5070614,07
79,80	74,22	Bordure du chemin d'accès	273439,04	5070608,51
88,79	73,85		273432,36	5070602,49
97,80	73,62		273425,60	5070596,54
106,71	73,28		273419,17	5070590,38
115,72	73,26		273412,69	5070584,11
124,77	73,22		273406,23	5070577,77
133,65	73,06		273400,03	5070571,42
142,68	73,07		273393,56	5070565,12
151,70	72,89		273387,00	5070558,93
160,50	72,96		273380,65	5070552,83
169,61	73,52		273374,08	5070546,53
178,59	73,31		273367,54	5070540,37
187,51	73,31		273361,15	5070534,14
196,53	73,23		273354,62	5070527,93
205,49	73,40		273348,23	5070521,64
214,47	73,21		273341,90	5070515,27
223,47	73,04		273335,67	5070508,78
232,42	72,98		273329,27	5070502,53
241,44	72,95		273322,82	5070496,21
250,43	72,65		273316,75	5070489,59
259,39	72,86		273310,70	5070482,98
268,37	72,88		273304,66	5070476,33
277,42	72,79		273298,28	5070469,91
286,34	72,75		273292,14	5070463,44
295,28	72,85		273285,78	5070457,16
304,28	73,03		273279,47	5070450,73
313,29	73,08		273273,13	5070444,34
322,25	73,03		273266,83	5070437,97
331,22	73,05		273260,70	5070431,42
340,23	73,12		273254,31	5070425,07
349,16	72,86		273248,06	5070418,69
358,22	72,94		273241,85	5070412,10
367,07	72,99		273235,71	5070405,72
376,03	73,13		273229,28	5070399,49
385,05	73,17		273223,05	5070392,95
394,03	73,17		273216,86	5070386,46
403,05	73,21		273210,75	5070379,82
412,00	73,13		273204,32	5070373,59
420,98	73,15		273197,98	5070367,23
429,96	73,31		273191,50	5070361,01
438,93	73,58		273185,13	5070354,69
447,97	73,53		273178,95	5070348,10
456,91	73,62		273172,85	5070341,56
465,83	73,84		273166,66	5070335,14
474,91	73,75		273160,17	5070328,80
483,81	74,01		273153,67	5070322,71
492,83	74,12		273147,48	5070316,14
501,81	73,87		273141,36	5070309,58
510,83	73,62		273135,06	5070303,13
519,81	73,36		273128,91	5070296,58
528,78	73,33		273122,69	5070290,12
537,72	73,55		273116,35	5070283,82
546,66	73,55		273110,10	5070277,43
555,73	73,43		273103,63	5070271,07
564,66	73,40		273097,15	5070264,92
573,66	73,38		273090,81	5070258,53
582,68	73,43	Fin de ligne	273085,15	5070251,51

Note:

¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-20				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,88		273068,82	5070236,92
9,01	73,79		273064,02	5070229,29
17,94	73,91		273058,13	5070222,59
26,88	74,22		273051,15	5070217,00
35,93	74,26		273044,46	5070210,89
44,82	74,20		273037,70	5070205,13
53,78	74,40		273031,86	5070198,34
62,82	74,42		273026,39	5070191,13
71,87	73,98		273020,72	5070184,09
80,92	74,27		273014,45	5070177,55
89,65	73,95		273007,39	5070172,42
98,63	74,03		273000,94	5070166,17
107,80	74,20		272994,45	5070159,70
116,84	74,64		272987,70	5070153,68
125,90	74,43		272981,34	5070147,24
134,84	73,97		272975,02	5070140,91
143,70	74,07		272969,01	5070134,39
152,68	74,22		272962,74	5070127,97
161,67	74,08		272956,45	5070121,54
170,58	74,32		272950,67	5070114,76
179,53	74,27		272944,43	5070108,35
188,60	73,86		272938,19	5070101,76
197,56	74,03		272932,20	5070095,11
206,46	74,28		272925,87	5070088,84
215,49	74,38		272919,60	5070082,35
224,49	74,37		272912,57	5070076,73
233,52	74,46		272905,30	5070071,37
242,40	74,44		272898,38	5070065,81
251,30	74,38		272892,85	5070058,84
260,44	73,95		272887,89	5070051,15
269,56	74,22		272880,88	5070045,33
278,54	74,01		272875,47	5070038,16
287,43	73,96		272868,56	5070032,56
296,60	74,10		272862,01	5070026,15
305,48	74,20		272855,75	5070019,85
314,26	74,12		272849,78	5070013,41
323,39	74,27		272843,12	5070007,16
332,44	74,38		272836,18	5070001,36
341,06	74,23		272830,19	5069995,17
350,40	74,30		272823,18	5069988,99
359,46	74,24		272816,53	5069982,83
367,90	74,62		272810,56	5069976,86
377,30	74,47		272803,80	5069970,34
386,29	74,67		272797,34	5069964,07
395,16	74,08		272791,03	5069957,86
404,11	74,29		272784,66	5069951,57
413,33	74,01		272779,58	5069943,87
422,00	74,02		272773,78	5069937,42
431,12	74,34		272766,87	5069931,47
440,16	74,16		272760,42	5069925,13
449,23	74,18		272753,75	5069918,99
458,12	73,81		272747,29	5069912,88
467,12	74,48		272740,50	5069906,97
476,01	75,49		272733,68	5069901,28
484,93	75,29		272727,68	5069894,67
493,83	74,61		272721,44	5069888,32
502,87	74,40		272715,43	5069881,58
511,84	74,48		272708,74	5069875,59
520,80	74,27		272702,44	5069869,23
529,71	74,47		272695,78	5069863,30
538,36	74,55		272689,63	5069857,22
547,77	74,59		272683,01	5069850,54
556,60	74,28		272676,85	5069844,21
565,65	74,41		272670,77	5069837,50
574,64	74,42		272664,17	5069831,40
583,59	74,50		272658,21	5069824,72
592,66	74,42		272652,04	5069818,08
601,57	74,28		272645,51	5069812,02
610,54	74,33		272639,35	5069805,50
619,48	74,54		272632,62	5069799,60
628,52	74,25		272625,74	5069793,75
637,39	74,23		272619,28	5069787,67
646,82	74,12		272612,31	5069781,32
655,61	74,34		272606,18	5069775,02
664,51	74,45		272600,09	5069768,53
673,39	74,25		272594,10	5069761,97
682,45	74,99		272587,90	5069755,36
691,17	74,94		272582,25	5069748,73
697,46	74,69	Fin de ligne	272577,81	5069744,27

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-21				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,49		273035,46	5070272,06
9,22	73,55		273029,41	5070265,11
18,25	73,59		273023,13	5070258,62
27,26	73,68		273016,92	5070252,09
36,28	73,92		273010,61	5070245,65
45,12	73,93		273004,56	5070239,20
54,20	73,89		272998,21	5070232,71
63,16	74,01		272991,91	5070226,34
72,09	74,19		272985,82	5070219,80
81,00	74,54		272979,56	5070213,48
89,93	74,47		272973,13	5070207,28
99,00	74,20		272966,59	5070201,00
107,96	74,06		272960,07	5070194,85
116,95	74,34		272953,62	5070188,58
125,87	74,25		272947,01	5070182,58
134,79	74,68		272941,15	5070175,86
143,80	74,81		272935,44	5070168,90
152,67	74,62		272929,92	5070161,95
161,82	74,19		272924,93	5070154,28
170,82	74,04		272918,80	5070147,69
179,59	73,92		272912,28	5070141,83
206,46	74,07		272892,14	5070124,04
215,42	74,43		272885,27	5070118,30
224,36	74,41		272878,45	5070112,52
233,39	74,68		272871,73	5070106,49
242,28	74,39		272865,66	5070099,99
251,22	74,27		272859,67	5070093,35
268,62	73,80		272847,67	5070080,75
277,85	74,02		272841,11	5070074,26
286,73	74,20		272834,81	5070068,00
295,72	74,35		272828,04	5070062,08
304,72	74,27		272821,21	5070056,21
313,60	74,32		272814,74	5070050,14
322,49	74,20		272808,93	5070043,42
331,44	74,59		272803,06	5070036,65
340,55	74,75		272797,04	5070029,81
349,35	74,34		272791,06	5070023,36
358,36	73,95		272785,20	5070016,51
367,02	74,02		272778,81	5070010,67
376,46	74,21		272771,54	5070004,65
385,31	74,47		272764,76	5069998,96
394,17	74,33		272758,10	5069993,13
403,19	74,27		272751,74	5069986,72
412,01	74,23		272745,42	5069980,57
421,10	74,09		272738,82	5069974,33
430,15	74,22		272732,53	5069967,82
438,13	74,31		272726,12	5069963,07
448,07	74,01		272719,43	5069955,71
457,07	74,41		272712,88	5069949,54
466,02	74,18		272706,46	5069943,30
474,86	74,04		272700,53	5069936,74
483,92	74,14		272693,74	5069930,75
492,98	74,07		272687,35	5069924,34
502,09	74,27		272680,78	5069918,02
510,89	74,24		272674,06	5069912,33
519,84	74,46		272667,15	5069906,64
528,89	74,98		272660,85	5069900,14
537,76	75,41		272654,62	5069893,84
546,73	75,36		272648,60	5069887,19
555,88	75,08		272642,83	5069880,09
564,74	74,96		272636,46	5069873,92
573,77	74,60		272630,36	5069867,27
582,61	74,10		272623,93	5069861,20
591,66	74,24		272617,73	5069854,61
600,56	74,54		272611,25	5069848,51
609,62	74,53		272604,47	5069842,49
618,63	75,00		272597,93	5069836,30
627,54	74,75		272591,50	5069830,13
636,36	74,47		272585,12	5069824,04
645,53	74,43		272578,45	5069817,75
654,49	74,26		272571,80	5069811,74
663,36	74,02		272565,52	5069805,49
672,48	74,58		272558,70	5069799,42
681,43	74,36	Fin de ligne	272552,38	5069793,09

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-22				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,16		273001,98	5070305,91
8,97	73,46		272995,53	5070299,66
17,96	73,50		272988,87	5070293,64
26,92	73,47		272982,42	5070287,41
35,87	73,45		272976,09	5070281,10
44,96	73,55		272969,72	5070274,60
53,98	73,84		272963,18	5070268,39
62,12	73,71		272957,50	5070262,56
71,85	74,01		272950,68	5070255,61
80,85	73,92		272944,30	5070249,26
89,81	73,88		272937,97	5070242,93
98,77	74,29		272931,67	5070236,56
107,76	74,07		272925,21	5070230,30
116,79	74,03		272918,94	5070223,80
125,78	73,96		272912,80	5070217,25
134,84	74,21		272906,19	5070211,05
143,79	74,22		272899,60	5070204,99
152,67	74,08		272893,34	5070198,70
161,42	74,10		272888,19	5070191,62
170,70	73,96		272881,55	5070185,14
179,71	74,05		272874,90	5070179,06
188,56	74,45		272868,33	5070173,13
197,53	74,18		272861,74	5070167,05
206,48	74,27		272855,33	5070160,79
215,61	74,08		272849,79	5070153,54
224,62	73,96		272843,39	5070147,19
233,51	73,93		272836,65	5070141,39
242,44	73,96		272829,71	5070135,78
251,43	74,03		272823,49	5070129,29
260,21	74,48		272817,11	5070123,25
269,30	74,63		272810,99	5070116,53
278,26	74,88		272805,23	5070109,67
287,27	74,96		272799,21	5070102,96
296,40	74,79		272793,28	5070096,03
305,34	74,66		272788,29	5070088,61
314,33	74,71		272782,78	5070081,50
323,23	74,58		272777,86	5070074,08
332,04	74,43		272773,25	5070066,58
341,06	74,05		272769,19	5070058,52
350,20	74,09		272763,97	5070051,02
359,14	74,06		272758,38	5070044,05
367,96	74,14		272751,59	5070038,42
376,94	74,12		272745,21	5070032,10
385,93	74,33		272739,00	5070025,59
394,91	74,35		272732,65	5070019,26
403,91	74,25		272726,51	5070012,67
412,85	74,08		272720,86	5070005,74
421,78	74,09		272713,79	5070000,29
430,84	74,01		272707,34	5069993,92
439,88	74,14		272700,03	5069988,60
448,81	74,23		272692,81	5069983,35
457,47	74,14		272686,28	5069977,67
466,73	74,29		272679,48	5069971,37
475,64	74,09		272672,80	5069965,48
484,65	74,20		272666,15	5069959,40
493,64	74,67		272660,01	5069952,83
502,67	74,81		272653,43	5069946,65
510,62	74,32		272647,71	5069941,13
520,59	74,26		272640,58	5069934,16
529,82	74,33		272633,88	5069927,82
538,46	74,20		272627,29	5069922,23
547,56	74,69		272620,24	5069916,47
556,48	74,68		272613,36	5069910,79
565,41	74,39		272606,40	5069905,20
574,37	74,52		272599,51	5069899,48
583,32	74,38		272592,84	5069893,51
592,16	74,51		272586,47	5069887,38
601,11	74,87		272579,67	5069881,55
610,14	74,59		272572,62	5069875,91
619,13	74,28		272565,76	5069870,10
628,29	74,06		272559,41	5069863,50
637,20	74,16		272551,98	5069858,58
646,15	74,19		272544,83	5069853,19
655,26	74,23		272537,94	5069847,23
664,10	74,16		272531,65	5069841,02
673,26	74,41		272525,71	5069834,06
682,01	74,34	Fin de ligne	272521,38	5069826,45

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-23				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,20		272965,66	5070344,58
9,08	73,61		272959,31	5070338,09
18,19	73,67		272953,08	5070331,44
27,14	74,02		272946,90	5070324,97
36,08	74,00		272940,77	5070318,47
45,03	74,13		272934,64	5070311,96
54,07	74,16		272928,30	5070305,50
63,06	74,15		272922,02	5070299,06
72,05	73,82		272915,70	5070292,68
80,86	73,88		272909,44	5070286,48
89,79	73,73		272903,46	5070279,85
98,73	73,80		272897,28	5070273,39
107,90	73,78		272891,50	5070266,26
116,75	74,07		272885,71	5070259,57
125,77	74,11		272879,88	5070252,69
134,72	74,24		272874,19	5070245,78
143,69	73,82		272868,47	5070238,88
152,67	73,83		272862,64	5070232,04
161,59	73,88		272857,93	5070224,47
170,66	73,98		272851,69	5070217,88
179,48	73,87		272845,06	5070212,07
188,53	73,90		272837,78	5070206,68
197,55	73,72		272831,63	5070200,09
206,34	73,81		272825,68	5070193,62
215,29	73,95		272820,19	5070186,56
224,20	73,93		272814,55	5070179,65
233,27	73,99		272807,67	5070173,75
242,27	73,83		272801,51	5070167,19
251,53	73,70		272795,13	5070160,48
260,26	73,87		272789,35	5070153,93
269,29	73,80		272783,20	5070147,32
278,33	73,75		272776,95	5070140,79
287,23	74,25		272770,39	5070134,76
296,28	74,37		272763,75	5070128,62
305,11	74,21		272757,86	5070122,04
314,02	74,03		272751,38	5070115,93
323,11	74,03		272745,40	5070109,09
331,97	74,02		272739,50	5070102,47
340,89	73,99		272733,28	5070096,09
349,92	74,01		272726,98	5070089,61
358,88	73,99		272720,51	5070083,42
367,81	74,17		272714,38	5070076,92
376,82	74,32		272708,50	5070070,10
385,77	74,67		272702,31	5070063,63
394,84	74,13		272695,69	5070057,43
403,78	74,09		272689,11	5070051,37
412,80	74,01		272682,29	5070045,47
421,71	74,22		272674,99	5070040,37
430,71	74,16		272668,37	5070034,28
439,74	74,54		272661,96	5070027,92
448,28	74,76		272655,15	5070021,66
457,70	74,58		272649,75	5070014,74
465,82	74,17		272644,21	5070008,81
475,71	74,13		272637,15	5070001,88
484,49	74,37		272630,86	5069995,75
493,49	74,28		272624,47	5069989,41
502,50	74,51		272617,91	5069983,24
511,46	74,17		272611,61	5069976,86
520,44	74,05		272604,94	5069970,85
529,55	74,09		272598,22	5069964,71
538,15	74,26		272591,72	5069959,08
547,12	74,10		272585,88	5069952,25
556,26	74,09		272579,10	5069946,13
565,24	74,67		272571,56	5069941,26
574,17	74,49		272564,87	5069935,35
582,09	74,87		272559,32	5069929,69
592,26	74,73		272552,11	5069922,53
601,29	74,57		272545,60	5069916,26
610,29	74,57		272539,37	5069909,77
619,11	74,22		272533,15	5069903,51
628,09	74,10		272526,87	5069897,09
637,10	74,05		272520,74	5069890,48
646,13	74,17		272514,28	5069884,18
655,04	74,07		272507,32	5069878,62
663,86	74,10		272501,13	5069872,34
673,18	74,18		272493,65	5069866,78
682,15	74,28		272486,31	5069861,61
691,19	74,26		272478,62	5069856,88
697,09	74,13	Fin de ligne	272473,61	5069853,77

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-24				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,33		272934,30	5070377,51
8,88	74,12		272928,01	5070371,24
17,87	73,94		272921,62	5070364,92
26,85	73,68		272915,35	5070358,49
35,79	73,67		272908,99	5070352,20
44,84	73,67		272902,74	5070345,66
53,83	73,73		272896,79	5070338,93
62,81	74,06		272890,67	5070332,34
71,82	74,02		272884,41	5070325,87
80,76	74,04		272878,23	5070319,41
89,80	73,91		272872,04	5070312,83
98,83	74,28		272865,69	5070306,39
107,84	74,10		272859,42	5070299,94
116,89	74,37		272852,65	5070293,91
125,74	74,09		272846,32	5070287,74
134,81	73,87		272840,45	5070280,83
143,72	73,69		272833,69	5070275,02
152,70	74,15		272826,83	5070269,23
161,67	74,22		272820,40	5070262,98
170,53	73,78		272814,43	5070256,43
179,45	73,83		272808,13	5070250,11
188,61	74,24		272801,97	5070243,33
200,62	73,91		272793,83	5070234,50
209,50	73,93		272787,93	5070227,87
215,49	73,89		272783,78	5070223,54
224,51	73,99		272777,57	5070217,01
233,26	73,61		272772,03	5070210,23
242,45	73,93		272765,02	5070204,29
251,44	74,31		272758,19	5070198,44
260,35	74,11		272751,80	5070192,23
269,28	73,88		272745,70	5070185,71
278,21	73,72		272739,62	5070179,17
287,24	74,09		272733,68	5070172,38
296,16	73,96		272728,09	5070165,42
305,06	74,11		272721,87	5070159,05
313,99	74,00		272716,25	5070152,11
322,96	73,83		272710,04	5070145,64
331,87	74,05		272703,06	5070140,11
340,93	73,99		272696,51	5070133,85
349,96	74,31		272690,04	5070127,53
358,91	74,48		272683,82	5070121,11
367,87	74,87		272677,63	5070114,63
376,90	74,85		272671,65	5070107,87
385,77	74,57		272666,13	5070100,91
394,65	74,37		272660,60	5070093,97
403,75	74,53		272654,91	5070086,86
412,63	74,39		272649,40	5070079,91
421,69	74,64		272643,62	5070072,93
430,59	74,75		272638,06	5070065,98
439,74	74,46		272632,12	5070059,02
448,67	74,22		272626,54	5070052,05
457,46	74,10		272620,51	5070045,66
466,69	74,16		272613,91	5070039,20
475,54	74,23		272607,35	5070033,27
484,41	74,27		272601,31	5070026,77
493,47	74,12		272595,21	5070020,07
502,46	74,23		272588,74	5070013,82
511,47	74,39		272581,93	5070007,93
520,45	74,33		272574,86	5070002,39
529,48	74,41		272567,77	5069996,80
538,47	74,35		272560,66	5069991,29
547,49	74,23		272553,51	5069985,79
556,37	74,09		272546,75	5069980,04
565,36	74,08		272539,63	5069974,55
574,28	74,15		272532,83	5069968,77
583,31	74,13		272525,68	5069963,26
592,31	74,17		272518,56	5069957,76
601,44	74,02		272511,15	5069952,42
610,66	74,00		272503,67	5069947,03
619,06	74,19		272497,73	5069941,09
627,94	74,30		272490,89	5069935,44
636,89	74,36		272484,45	5069929,20
645,81	74,43		272478,08	5069922,96
654,87	74,50		272471,52	5069916,72
663,86	74,55		272465,11	5069910,42
672,97	74,49	Fin de ligne	272458,72	5069903,93

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-25				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,23		272899,78	5070415,44
8,94	74,78		272892,68	5070409,99
18,02	75,04		272885,76	5070404,12
26,93	74,60		272878,92	5070398,41
35,90	73,83		272872,03	5070392,68
44,85	73,66		272865,37	5070386,69
53,88	73,88		272859,09	5070380,20
62,89	73,76		272852,80	5070373,76
71,88	73,78		272846,18	5070367,66
80,82	73,84		272839,98	5070361,23
89,78	74,46		272833,67	5070354,86
98,71	74,42		272827,39	5070348,52
107,57	74,42		272821,42	5070341,97
116,58	73,68		272816,58	5070334,37
125,38	73,83		272810,96	5070327,60
134,47	73,80		272804,66	5070321,05
143,48	74,08		272798,14	5070314,82
152,53	73,74		272792,30	5070307,92
161,22	73,91		272786,33	5070301,59
169,88	73,85		272778,48	5070297,94
178,97	73,92		272771,61	5070292,00
187,74	73,87		272765,40	5070285,80
197,05	73,87		272758,21	5070279,88
205,78	73,85		272752,07	5070273,68
214,75	73,94		272745,69	5070267,37
223,57	73,71		272739,74	5070260,86
232,68	73,84		272734,02	5070253,77
241,50	73,61		272727,45	5070247,88
250,50	73,80		272720,53	5070242,14
259,41	73,70		272714,53	5070235,55
268,24	74,07		272708,58	5070229,02
286,28	73,99		272696,24	5070215,87
295,11	74,16		272690,14	5070209,49
304,11	74,36		272684,00	5070202,90
313,06	74,57		272677,82	5070196,43
322,10	74,08		272671,66	5070189,82
331,12	74,18		272665,56	5070183,17
340,09	74,41		272659,41	5070176,64
349,11	74,64		272653,44	5070169,88
349,17	74,53		272653,37	5070169,87
358,09	74,73		272647,56	5070163,12
367,04	74,61		272640,84	5070157,20
376,11	74,41		272634,27	5070150,95
385,06	74,66		272627,86	5070144,70
394,09	74,91		272621,48	5070138,31
403,06	74,97		272615,08	5070132,02
411,89	74,81		272608,78	5070125,84
421,01	74,56		272602,18	5070119,54
429,89	74,21		272595,97	5070113,20
438,67	73,82		272589,32	5070107,47
447,77	73,80		272582,59	5070101,34
456,57	74,30		272576,46	5070095,02
465,38	74,36		272570,89	5070088,20
474,47	74,30		272564,32	5070081,91
483,67	74,18		272558,04	5070075,19
492,46	74,28		272552,17	5070068,65
501,25	74,38		272546,66	5070061,80
510,17	74,06		272541,10	5070054,82
519,02	73,79		272536,04	5070047,57
528,11	73,84		272529,16	5070041,62
537,09	74,04		272522,42	5070035,69
546,13	74,14		272515,56	5070029,80
555,18	74,08		272509,04	5070023,52
564,17	73,94		272502,64	5070017,20
573,12	74,11		272496,14	5070011,06
581,90	74,31		272490,00	5070004,78
591,28	74,75		272486,03	5069996,28
600,70	74,63		272478,00	5069991,36
609,75	74,50		272472,03	5069984,55
618,93	74,62		272465,71	5069977,90
627,70	74,02		272459,73	5069971,49
636,66	73,84		272453,79	5069964,77
645,40	73,76		272447,53	5069958,68
654,49	73,77		272440,68	5069952,70
663,25	74,16		272433,99	5069947,04
672,32	74,13		272427,10	5069941,15
681,20	74,22		272420,81	5069934,88
689,57	74,29	Fin de ligne	272415,08	5069928,78

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-26				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,77		272866,47	5070451,50
9,00	73,78		272859,97	5070445,28
17,99	73,73		272853,49	5070439,04
26,93	73,67		272847,07	5070432,83
35,90	73,59		272840,87	5070426,35
44,95	73,63		272834,74	5070419,68
53,88	73,62		272828,48	5070413,31
62,87	73,65		272822,14	5070406,93
71,88	73,72		272815,74	5070400,60
80,88	73,85		272809,34	5070394,26
89,85	73,93		272802,93	5070388,00
98,85	73,99		272796,54	5070381,66
107,86	73,88		272790,78	5070374,72
116,81	73,69		272784,39	5070368,47
125,80	73,71		272778,30	5070361,84
134,65	73,83		272771,60	5070356,07
143,62	73,72		272765,41	5070349,58
152,23	73,49		272759,42	5070343,40
161,39	73,76		272752,99	5070336,87
170,43	73,79		272746,67	5070330,41
179,42	73,81		272739,82	5070324,59
188,13	73,81		272734,12	5070318,00
197,19	73,82		272727,93	5070311,38
206,20	73,66		272721,69	5070304,88
215,15	73,97		272715,50	5070298,41
224,24	73,84		272709,33	5070291,75
233,19	73,87		272703,24	5070285,18
242,20	73,72		272697,21	5070278,49
251,11	73,94		272690,86	5070272,24
260,08	74,21		272684,68	5070265,74
269,20	74,54		272678,30	5070259,23
278,02	74,61		272672,97	5070252,20
287,15	74,51		272667,65	5070244,77
296,10	74,14		272661,64	5070238,14
305,04	74,23		272655,74	5070231,43
314,11	74,31		272650,12	5070224,31
323,12	74,42		272644,66	5070217,14
332,05	74,31		272637,89	5070211,32
340,89	74,22		272632,33	5070204,45
350,10	74,43		272626,63	5070198,13
358,97	74,39		272621,22	5070191,99
367,92	74,76		272612,75	5070185,80
376,90	74,25		272606,11	5070179,77
386,03	74,20		272599,00	5070174,04
394,96	73,96		272592,28	5070168,16
403,89	74,12		272585,44	5070162,42
412,82	74,28		272578,48	5070156,82
421,79	74,33		272571,71	5070150,94
430,88	74,06		272564,70	5070145,14
439,83	73,86		272557,81	5070139,44
448,77	73,81		272550,89	5070133,77
457,86	73,88		272543,81	5070128,07
466,71	73,88		272537,04	5070122,37
475,80	73,71		272530,06	5070116,54
484,80	73,79		272523,10	5070110,84
493,76	73,63		272516,09	5070105,26
502,79	73,99		272508,93	5070099,76
511,66	73,58		272501,03	5070095,72
520,43	73,41		272493,09	5070092,01
529,42	73,52		272487,08	5070085,33
538,37	73,54		272481,41	5070078,40
547,28	73,42		272475,91	5070071,39
556,21	73,19		272470,25	5070064,47
565,69	73,41		272464,26	5070057,13
574,40	73,47		272459,00	5070050,19
583,18	73,41		272453,79	5070043,12
592,12	73,46		272448,73	5070035,75
601,31	73,53		272443,38	5070028,28
610,17	73,52		272438,39	5070020,95
619,11	74,44		272432,06	5070014,65
627,94	75,32		272425,18	5070009,11
636,97	74,96		272417,96	5070003,69
645,92	74,72		272410,66	5069998,50
654,86	74,11		272403,16	5069993,65
663,94	74,07		272395,82	5069988,30
672,84	74,08		272388,67	5069983,01
681,78	74,23		272380,97	5069978,47
690,82	73,97		272373,32	5069973,64
696,79	74,27	Fin de ligne	272368,30	5069970,42

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-27				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,82		272826,50	5070490,48
8,82	74,68		272820,80	5070483,74
17,89	74,19		272814,40	5070477,32
26,80	74,23		272808,32	5070470,81
35,83	74,13		272802,48	5070463,92
44,79	73,80		272796,88	5070456,92
53,83	73,77		272791,27	5070449,83
62,79	73,75		272785,38	5070443,08
71,83	73,78		272779,38	5070436,32
80,77	73,85		272773,27	5070429,79
89,74	73,85		272767,25	5070423,15
107,72	73,63		272754,80	5070410,18
116,70	74,01		272748,06	5070404,23
125,70	73,74		272741,41	5070398,19
134,61	73,68		272734,78	5070392,22
143,58	73,68		272728,25	5070386,07
152,63	73,75		272721,69	5070379,85
161,53	73,76		272715,31	5070373,62
170,55	73,61		272708,93	5070367,26
179,51	73,80		272702,52	5070360,99
188,56	73,73		272696,17	5070354,55
197,50	73,76		272689,78	5070348,29
206,54	73,80		272683,24	5070342,06
215,53	73,70		272677,08	5070335,51
224,53	73,75		272670,32	5070329,56
233,52	73,84		272663,60	5070323,60
242,48	73,73		272656,78	5070317,78
251,48	73,79		272649,63	5070312,32
260,55	73,69		272643,64	5070305,51
269,29	73,75		272636,83	5070300,02
278,27	73,87		272630,00	5070294,20
287,34	73,73		272623,21	5070288,18
296,19	73,78		272616,63	5070282,26
305,24	73,58		272610,89	5070275,27
314,18	73,85		272604,31	5070269,21
323,00	73,78		272598,43	5070262,63
331,97	73,81		272592,33	5070256,06
340,91	73,74		272586,48	5070249,30
349,87	73,68		272580,27	5070242,84
358,83	73,68		272574,47	5070236,01
367,82	73,74		272568,10	5070229,67
376,74	73,73		272561,87	5070223,28
385,71	73,83		272555,46	5070217,01
394,71	73,72		272549,28	5070210,47
403,58	73,72		272543,30	5070203,92
412,58	73,65		272537,19	5070197,31
421,52	73,70		272530,66	5070191,20
430,53	73,77		272524,25	5070184,87
439,57	73,80		272518,09	5070178,25
448,52	73,76		272512,40	5070171,36
457,45	73,76		272506,61	5070164,55
466,45	74,13		272500,25	5070158,19
475,50	73,70		272493,80	5070151,83
484,22	73,82		272487,86	5070145,44
493,23	73,77		272481,05	5070139,54
502,14	73,80		272475,08	5070132,93
511,10	73,82		272468,79	5070126,55
520,07	73,79		272462,67	5070119,99
529,06	73,87		272456,59	5070113,37
538,01	73,82		272450,80	5070106,54
546,90	73,75		272444,79	5070099,99
555,90	73,99		272438,49	5070093,57
564,95	74,33		272432,19	5070087,07
573,91	74,48		272425,86	5070080,73
582,81	73,94		272419,70	5070074,31
591,89	73,94		272412,98	5070068,20
601,01	73,92		272406,47	5070061,81
609,76	73,97		272400,23	5070055,68
618,66	73,80		272393,88	5070049,45
627,68	73,93		272387,45	5070043,11
636,63	74,19		272381,09	5070036,82
645,63	74,20		272374,64	5070030,54
654,55	73,92		272368,21	5070024,37
663,49	73,93		272361,80	5070018,12
672,44	74,00		272355,00	5070012,30
681,40	74,15		272348,36	5070006,29
690,43	74,20	Fin de ligne	272342,15	5069999,75

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-28				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,77		272790,60	5070520,59
9,02	73,76		272783,97	5070514,47
17,96	73,72		272777,60	5070508,20
26,93	73,70		272771,16	5070501,95
35,92	73,68		272764,67	5070495,73
44,89	73,72		272758,27	5070489,45
53,85	74,03		272751,94	5070483,11
62,78	74,21		272745,60	5070476,81
71,78	74,13		272739,30	5070470,39
80,81	74,01		272733,09	5070463,84
89,67	74,41		272726,96	5070457,43
98,66	74,39		272720,61	5070451,08
107,60	74,34		272714,52	5070444,53
116,57	74,15		272708,69	5070437,70
125,56	74,05		272702,84	5070430,88
134,55	74,04		272696,89	5070424,14
143,63	74,03		272690,89	5070417,33
152,57	74,15		272685,01	5070410,59
161,07	74,19		272679,25	5070404,35
170,53	74,21		272673,50	5070397,72
179,52	74,21		272666,07	5070391,43
188,50	74,25		272659,66	5070385,15
197,51	74,21		272653,14	5070378,92
206,76	74,19		272646,50	5070372,48
215,30	74,85		272640,42	5070366,49
223,95	74,67		272634,10	5070360,59
233,65	74,54		272628,49	5070352,67
242,41	74,31		272622,62	5070346,18
251,40	74,19		272616,23	5070339,84
260,38	74,11		272609,56	5070333,83
269,42	74,13		272603,16	5070327,44
278,36	74,38		272597,17	5070320,81
287,29	74,21		272591,33	5070314,06
296,20	74,08		272585,43	5070307,37
305,28	74,13		272579,53	5070300,47
313,84	73,73		272574,31	5070293,69
322,78	73,88		272568,13	5070287,23
331,42	73,85		272562,58	5070280,62
340,54	74,08		272555,99	5070274,31
349,31	74,22		272550,24	5070267,69
358,16	73,99		272544,37	5070261,06
365,97	74,14		272539,67	5070254,82
376,06	74,12		272533,15	5070248,09
385,14	73,92		272525,63	5070241,77
394,00	73,92		272519,75	5070235,15
403,37	73,74		272512,61	5070229,07
412,02	73,94		272506,14	5070223,34
420,98	74,08		272500,05	5070216,77
429,95	74,02		272494,47	5070209,74
438,81	73,89		272488,24	5070203,44
447,56	73,83		272482,55	5070196,80
456,85	73,82		272476,35	5070189,88
465,89	73,81		272469,91	5070183,54
474,78	73,85		272463,95	5070176,94
483,81	74,09		272457,66	5070170,46
492,70	73,99		272451,39	5070164,15
501,69	73,88		272445,05	5070157,79
510,61	74,04		272438,99	5070151,25
519,67	74,07		272432,81	5070144,61
527,36	74,11		272427,90	5070138,69
537,33	73,83		272421,18	5070131,33
546,55	73,92		272414,70	5070124,77
555,33	73,97		272408,47	5070118,59
564,41	73,98		272402,73	5070111,56
573,30	73,98		272397,47	5070104,39
582,20	73,94		272391,07	5070098,20
591,21	73,89		272384,56	5070091,97
600,23	73,94		272378,43	5070085,35
609,29	73,91		272372,06	5070078,91
618,03	74,31		272366,44	5070072,23
627,12	74,44		272359,98	5070065,82
636,04	74,35		272353,48	5070059,71
645,06	74,79		272347,14	5070053,29
654,00	75,50		272340,68	5070047,11
663,20	75,33		272333,93	5070040,87
672,12	74,84		272327,34	5070034,86
680,83	75,03	Fin de ligne	272320,62	5070029,30

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-29				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,07		272754,59	5070561,61
8,84	74,19		272748,69	5070555,02
17,87	74,25		272742,55	5070548,40
27,67	74,15		272735,98	5070541,13
35,77	74,32		272730,30	5070535,35
44,92	74,50		272724,01	5070528,71
53,77	74,60		272717,91	5070522,30
62,78	74,44		272711,74	5070515,74
71,78	74,26		272705,48	5070509,26
80,74	74,04		272699,45	5070502,64
89,81	73,77		272693,00	5070496,26
98,54	74,54		272686,99	5070489,93
107,41	74,62		272680,35	5070484,04
116,26	74,80		272674,28	5070477,61
125,32	74,73		272668,08	5070471,00
134,23	74,77		272661,90	5070464,58
143,28	74,73		272655,97	5070457,75
152,25	74,68		272649,79	5070451,24
161,39	74,71		272643,17	5070444,93
170,36	74,65		272636,98	5070438,45
179,19	74,70		272630,71	5070432,24
188,25	74,39		272624,58	5070425,56
197,09	74,48		272618,44	5070419,20
206,15	74,45		272612,14	5070412,69
215,12	74,38		272605,98	5070406,17
224,09	74,25		272599,53	5070399,93
233,11	74,27		272593,25	5070393,46
242,06	74,26		272586,96	5070387,10
251,09	74,31		272580,76	5070380,53
260,12	74,28		272574,51	5070374,02
268,96	74,37		272568,32	5070367,70
277,95	74,15		272562,12	5070361,19
286,93	74,20		272555,95	5070354,67
295,96	74,25		272549,58	5070348,27
305,00	74,28		272542,69	5070342,42
313,99	74,11		272535,66	5070336,81
322,60	73,87		272528,73	5070331,71
331,74	73,74		272522,12	5070325,39
340,04	73,98		272515,98	5070319,80
349,37	74,17		272509,25	5070313,34
358,30	74,27		272502,92	5070307,04
367,30	74,12		272496,54	5070300,69
376,27	74,12		272490,49	5070294,07
385,26	74,24		272484,19	5070287,65
394,28	74,31		272477,58	5070281,53
403,28	74,32		272470,93	5070275,45
412,24	74,26		272464,33	5070269,39
421,22	74,34		272457,73	5070263,30
430,12	74,25		272451,37	5070257,08
439,20	74,30		272445,01	5070250,61
448,12	74,19		272439,01	5070244,01
457,11	74,11		272432,79	5070237,51
466,04	74,34		272426,66	5070231,02
475,00	74,37		272420,47	5070224,53
483,94	74,23		272414,37	5070217,99
492,95	74,50		272408,09	5070211,53
501,97	74,59		272401,91	5070204,97
511,05	74,41		272395,61	5070198,44
519,95	74,48		272389,64	5070191,83
528,89	74,47		272383,43	5070185,40
537,83	74,47		272377,29	5070178,91
546,81	74,35		272370,82	5070172,68
555,83	74,52		272364,30	5070166,45
564,79	74,26		272358,08	5070159,99
573,56	74,20		272351,63	5070154,06
582,67	74,35		272345,27	5070147,53
591,61	74,30		272338,85	5070141,31
600,55	74,39		272333,60	5070134,06
609,57	74,61		272327,67	5070127,27
618,55	74,60		272321,25	5070120,99
627,53	74,65		272315,35	5070114,24
636,58	74,69		272309,23	5070107,56
645,67	74,66		272303,12	5070100,83
654,63	74,60		272297,04	5070094,25
663,61	74,56		272290,69	5070087,89
672,95	74,64		272285,52	5070080,12
681,89	74,61	Fin de ligne	272280,26	5070072,89

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-30				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,09		272726,51	5070592,01
9,04	74,09		272721,69	5070584,37
17,93	73,58		272715,80	5070577,70
26,91	73,88		272709,98	5070570,86
35,89	74,18		272703,90	5070564,25
44,93	74,38		272698,05	5070557,36
53,88	74,58		272692,16	5070550,63
62,76	74,51		272685,63	5070544,60
71,81	74,20		272678,27	5070539,33
80,76	74,03		272671,23	5070533,81
89,78	73,45		272664,09	5070528,31
98,22	74,18		272657,42	5070523,13
116,50	74,05		272642,62	5070512,39
125,57	74,08		272635,66	5070506,58
134,46	74,02		272628,82	5070500,90
143,47	74,10		272621,99	5070495,03
152,46	74,10		272615,12	5070489,23
161,45	74,00		272608,29	5070483,39
170,52	74,06		272601,65	5070477,21
179,52	74,12		272594,99	5070471,15
188,34	73,75		272588,53	5070465,14
197,48	74,10		272581,89	5070458,86
206,40	73,97		272575,35	5070452,81
215,42	73,83		272568,69	5070446,72
224,45	73,83		272561,96	5070440,68
233,38	73,87		272555,09	5070434,98
242,49	73,84		272547,96	5070429,32
251,39	73,98		272541,09	5070423,66
260,40	74,00		272534,33	5070417,70
269,45	74,06		272527,35	5070411,94
278,36	74,07		272520,56	5070406,17
287,41	74,09		272513,56	5070400,45
296,43	74,20		272506,76	5070394,51
305,42	74,05		272499,95	5070388,65
314,34	73,88		272493,12	5070382,91
323,42	74,03		272486,22	5070377,00
332,43	73,99		272479,22	5070371,33
341,32	74,03		272472,36	5070365,69
350,47	74,00		272465,32	5070359,84
359,37	74,19		272458,87	5070353,69
368,20	74,00		272452,39	5070347,70
377,26	74,15		272445,58	5070341,72
386,42	74,11		272438,67	5070335,71
395,30	74,13		272431,96	5070329,90
404,47	74,15		272424,70	5070324,29
413,51	74,06		272417,36	5070319,03
422,46	73,98		272410,54	5070313,23
431,10	73,88		272403,92	5070307,67
440,28	74,04		272397,35	5070301,27
449,31	74,09		272390,73	5070295,11
458,33	73,91		272384,19	5070288,91
467,18	74,15		272377,46	5070283,15
476,21	74,06		272370,70	5070277,16
485,16	74,06		272363,97	5070271,26
494,23	74,19		272357,14	5070265,31
503,01	74,03		272350,61	5070259,43
512,14	74,05		272344,22	5070252,91
521,16	74,25		272337,87	5070246,51
530,09	74,18		272331,09	5070240,70
539,24	74,21		272324,15	5070234,73
548,20	74,14		272317,53	5070228,70
557,12	74,16		272311,44	5070222,18
566,02	73,98		272305,55	5070215,51
575,16	74,03		272299,77	5070208,43
583,91	73,96		272294,08	5070201,77
592,90	74,04		272288,70	5070194,57
601,94	74,03		272282,53	5070187,97
611,00	74,08		272276,72	5070181,02
619,95	74,05		272271,47	5070173,77
629,04	74,17		272265,52	5070166,89
638,18	74,32		272259,37	5070160,13
646,75	74,20		272254,37	5070153,16
655,86	74,08		272249,14	5070145,10
664,87	74,35		272244,68	5070137,27
673,45	74,46		272240,68	5070130,30
682,53	74,47		272235,86	5070122,61
691,70	74,59		272230,36	5070115,27
698,83	74,42	Fin de ligne	272226,44	5070109,31

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-31				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,03		272691,10	5070629,55
9,03	73,02		272684,50	5070623,39
17,47	73,39		272679,97	5070616,26
26,59	73,71		272675,01	5070608,61
35,78	74,10		272670,55	5070600,58
44,54	74,25		272663,44	5070595,45
53,73	74,31		272655,43	5070590,96
62,61	74,08		272648,34	5070585,62
71,72	73,95		272640,97	5070580,24
80,70	73,81		272633,83	5070574,80
89,74	73,37		272627,12	5070568,75
99,07	73,59		272620,23	5070562,46
107,78	74,17		272614,97	5070555,53
116,50	73,99		272608,67	5070549,48
125,57	73,96		272602,08	5070543,26
134,59	74,09		272595,45	5070537,15
143,60	74,05		272588,88	5070530,97
152,64	74,09		272582,35	5070524,71
161,56	74,06		272575,96	5070518,49
170,56	73,93		272569,30	5070512,43
179,50	74,01		272562,80	5070506,31
188,54	73,62		272556,15	5070500,18
197,55	74,00		272549,76	5070493,83
206,41	74,11		272543,63	5070487,43
215,49	74,01		272537,29	5070480,93
224,54	73,92		272530,95	5070474,47
233,52	73,97		272524,61	5070468,11
242,50	73,96		272518,42	5070461,61
251,52	74,05		272512,18	5070455,10
260,44	73,96		272505,94	5070448,72
269,47	74,11		272499,65	5070442,23
278,38	73,98		272493,45	5070435,85
287,40	74,18		272487,24	5070429,30
296,34	74,07		272481,06	5070422,85
305,34	74,08		272474,74	5070416,43
314,38	74,16		272468,51	5070409,89
323,36	74,08		272461,88	5070403,82
332,40	74,07		272455,39	5070397,53
341,34	74,09		272448,87	5070391,41
350,40	74,08		272442,58	5070384,89
359,29	74,07		272436,56	5070378,35
368,28	74,09		272430,43	5070371,77
377,51	74,17		272424,14	5070365,02
386,37	74,29		272418,04	5070358,60
395,43	74,15		272411,80	5070352,02
404,32	74,22		272405,72	5070345,55
413,29	74,04		272399,45	5070339,13
422,31	74,09		272393,18	5070332,65
431,30	74,07		272387,03	5070326,08
440,33	74,18		272380,60	5070319,75
449,37	74,21		272374,13	5070313,43
458,30	74,01		272367,95	5070306,97
467,24	74,23		272361,63	5070300,67
476,30	74,10		272355,23	5070294,26
485,26	74,12		272348,87	5070287,95
494,21	74,00		272342,47	5070281,68
503,25	74,14		272335,94	5070275,44
512,19	74,06		272329,38	5070269,37
521,29	74,04		272322,85	5070263,02
530,23	74,08		272316,10	5070257,16
539,23	74,17		272309,40	5070251,15
548,25	74,10		272302,76	5070245,05
557,35	74,19		272296,42	5070238,51
566,10	74,15		272290,30	5070232,26
575,00	74,22		272283,83	5070226,15
584,26	74,10		272276,80	5070220,12
593,19	74,12		272270,09	5070214,24
602,19	74,17		272263,50	5070208,10
611,19	74,21		272256,90	5070201,99
620,15	74,20		272250,20	5070196,03
629,22	74,30		272243,69	5070189,71
638,32	74,34		272236,83	5070183,74
647,33	74,29		272230,38	5070177,45
656,41	74,37		272223,91	5070171,08
665,20	74,42		272217,34	5070165,24
673,96	74,57		272211,38	5070158,81
683,01	74,63		272205,32	5070152,10
691,97	74,75	Fin de ligne	272199,02	5070145,72

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-32				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	73,96		272656,45	5070666,92
8,75	72,89		272649,56	5070661,54
17,72	73,27		272642,93	5070655,49
26,68	73,57		272635,83	5070650,01
44,54	73,95		272621,23	5070639,73
53,47	74,09		272614,69	5070633,65
71,26	73,96		272602,54	5070620,66
80,25	73,68		272596,37	5070614,12
89,27	73,10		272590,29	5070607,47
97,91	73,71		272584,37	5070601,16
106,96	73,87		272577,76	5070594,98
115,83	73,87		272571,23	5070588,98
124,85	73,88		272564,64	5070582,83
133,87	73,89		272558,07	5070576,64
142,89	74,11		272551,74	5070570,22
151,94	74,00		272545,09	5070564,07
160,85	74,06		272538,69	5070557,88
169,88	74,16		272532,26	5070551,54
178,99	74,22		272525,79	5070545,12
187,81	73,74		272519,46	5070538,98
196,83	73,96		272513,04	5070532,65
205,77	74,14		272506,71	5070526,33
214,74	73,97		272500,21	5070520,14
223,63	73,81		272494,13	5070513,67
232,63	74,16		272487,81	5070507,26
241,71	74,08		272481,44	5070500,78
250,71	74,07		272475,00	5070494,49
259,70	74,08		272468,58	5070488,21
268,72	74,22		272462,11	5070481,92
277,59	74,07		272455,65	5070475,84
286,52	74,29		272449,02	5070469,86
295,52	74,17		272442,59	5070463,56
304,61	74,17		272435,74	5070457,58
313,50	74,22		272429,06	5070451,72
322,61	74,15		272422,35	5070445,56
331,52	74,21		272416,05	5070439,26
340,47	74,22		272409,63	5070433,03
349,57	74,20		272403,10	5070426,68
358,57	74,19		272396,51	5070420,57
367,50	74,14		272389,72	5070414,76
376,51	74,19		272383,37	5070408,36
385,55	74,18		272376,86	5070402,08
394,56	74,13		272370,41	5070395,80
403,48	74,20		272363,92	5070389,68
412,46	74,22		272357,38	5070383,53
421,42	74,16		272350,89	5070377,36
430,72	74,08		272343,96	5070371,15
439,46	74,05		272337,72	5070365,02
448,45	73,94		272331,15	5070358,89
457,47	74,10		272324,85	5070352,44
466,31	74,30		272318,84	5070345,96
475,32	74,25		272312,55	5070339,50
484,72	74,15		272304,54	5070331,39
493,59	74,04		272300,04	5070326,21
502,47	74,11		272293,60	5070320,09
511,39	74,29		272287,21	5070313,86
520,43	74,15		272280,83	5070307,45
529,35	74,10		272274,26	5070301,42
538,54	74,11		272268,09	5070294,61
547,42	74,13		272261,49	5070288,67
556,40	74,04		272255,43	5070282,04
565,56	74,33		272248,14	5070274,97
574,43	74,34		272242,84	5070269,14
583,43	74,33		272236,34	5070262,93
592,33	74,28		272230,09	5070256,59
601,37	74,31		272223,76	5070250,14
610,32	74,42		272217,14	5070244,11
619,34	74,33		272210,83	5070237,67
628,24	74,38		272204,82	5070231,09
637,29	74,41		272198,36	5070224,76
646,28	74,44		272192,16	5070218,25
655,29	74,44		272185,71	5070211,96
664,33	74,45		272179,38	5070205,51
673,16	74,63		272173,27	5070199,14
682,01	74,51		272167,97	5070192,05
685,00	74,40	Fin de ligne	272165,99	5070189,80

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-33				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,16		272616,16	5070694,63
9,14	74,19		272609,64	5070688,22
18,05	74,15		272603,28	5070681,99
27,29	74,23		272596,56	5070675,64
36,74	74,22		272589,66	5070669,18
45,31	74,05		272583,82	5070662,91
54,03	74,04		272577,20	5070657,23
63,09	73,83		272570,51	5070651,13
72,15	73,78		272563,90	5070644,93
81,00	72,86		272558,56	5070637,88
89,76	74,00		272553,23	5070630,92
98,93	74,17		272548,78	5070622,90
107,83	74,07		272541,40	5070617,94
116,94	74,10		272533,81	5070612,89
126,16	74,13		272526,15	5070607,76
143,30	73,97		272512,47	5070597,43
153,13	74,05		272504,62	5070591,52
161,85	74,15		272497,95	5070585,91
170,81	74,35		272491,12	5070580,11
179,64	74,04		272484,08	5070574,77
188,75	73,98		272477,29	5070568,69
197,66	73,97		272470,59	5070562,83
206,52	74,00		272464,19	5070556,69
233,45	74,00		272444,94	5070537,87
242,45	74,01		272438,71	5070531,38
251,54	74,07		272432,76	5070524,50
260,39	74,19		272426,19	5070518,57
269,38	74,24		272420,04	5070512,02
278,34	74,29		272413,90	5070505,48
287,70	74,27		272407,18	5070498,97
296,34	74,33		272401,01	5070492,92
305,41	74,19		272394,65	5070486,45
314,40	74,19		272388,11	5070480,29
323,38	74,19		272381,61	5070474,09
332,33	74,24		272374,99	5070468,06
341,37	74,32		272368,42	5070461,86
350,20	73,81		272362,05	5070455,74
359,27	74,15		272355,35	5070449,63
368,27	74,12		272348,90	5070443,37
377,23	74,03		272342,39	5070437,21
386,24	73,98		272335,93	5070430,92
396,25	74,23		272328,75	5070423,95
404,13	74,08		272322,99	5070418,56
413,66	74,54		272316,56	5070411,54
422,29	74,37		272310,18	5070405,72
431,23	74,26		272303,71	5070399,55
440,10	73,71		272297,02	5070393,72
450,94	74,35		272289,30	5070386,13
458,09	74,52		272284,16	5070381,15
467,24	74,61		272277,36	5070375,03
476,24	74,54		272270,80	5070368,86
485,22	74,53		272264,08	5070362,91
494,17	74,36		272257,61	5070356,73
503,22	74,31		272251,21	5070350,32
512,43	74,43		272244,55	5070343,96
521,11	74,43		272237,95	5070338,32
530,21	73,93		272231,47	5070331,93
539,13	74,38		272224,42	5070326,48
548,17	74,33		272217,72	5070320,40
557,07	74,30		272211,00	5070314,58
566,12	74,30		272204,29	5070308,49
575,02	74,25		272197,74	5070302,47
584,26	74,32		272191,00	5070296,15
593,15	74,40		272183,93	5070290,76
602,10	74,37		272177,50	5070284,53
611,11	74,43		272171,03	5070278,27
620,04	74,31		272164,69	5070271,97
628,96	74,26		272158,48	5070265,57
637,94	74,10		272152,27	5070259,08
646,77	74,12		272146,21	5070252,66
655,94	74,22		272140,74	5070245,31
664,74	74,62		272135,01	5070238,62
673,78	74,44		272130,82	5070230,61
679,88	74,57	Fin de ligne	272127,77	5070225,33

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-34				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,33		272598,08	5070742,65
8,72	74,38		272591,71	5070736,70
17,74	74,28		272585,07	5070730,60
26,47	74,31		272578,98	5070724,34
35,47	74,32		272572,74	5070717,86
44,49	74,37		272566,48	5070711,36
53,47	74,40		272560,24	5070704,90
62,63	74,41		272553,71	5070698,48
71,64	74,43		272547,39	5070692,06
80,68	74,38		272540,94	5070685,72
89,67	74,32		272534,60	5070679,35
98,56	74,23		272528,36	5070673,02
107,55	74,34		272521,99	5070666,68
116,52	74,37		272515,81	5070660,18
125,56	74,38		272509,42	5070653,78
134,53	74,39		272503,02	5070647,48
143,49	74,43		272496,56	5070641,28
152,52	74,42		272490,09	5070634,99
161,63	74,34		272483,43	5070628,77
170,50	74,22		272477,21	5070622,44
179,38	74,30		272470,98	5070616,11
188,42	74,10		272464,70	5070609,60
196,98	74,47		272458,69	5070603,51
205,99	74,22		272452,35	5070597,12
214,83	74,16		272446,17	5070590,80
223,86	74,13		272440,03	5070584,18
232,88	74,01		272433,84	5070577,61
241,86	74,09		272427,66	5070571,10
250,92	74,17		272421,49	5070564,46
259,76	74,19		272415,16	5070558,29
268,90	74,28		272408,51	5070552,03
277,89	74,18		272401,99	5070545,83
286,84	74,40		272395,44	5070539,72
295,85	74,35		272389,05	5070533,39
304,80	74,33		272382,45	5070527,34
313,84	74,29		272375,86	5070521,15
322,90	74,24		272369,54	5070514,65
331,82	74,34		272363,12	5070508,46
340,87	74,28		272356,68	5070502,11
349,76	74,22		272350,19	5070496,03
358,82	74,35		272343,37	5070490,06
367,79	74,18		272336,86	5070483,89
376,74	74,42		272330,16	5070477,96
385,82	74,64		272323,53	5070471,76
394,75	74,65		272317,11	5070465,55
403,84	74,41		272310,51	5070459,31
412,72	73,96		272304,01	5070453,24
421,73	74,37		272297,44	5070447,09
430,72	74,53		272291,20	5070440,61
439,79	74,49		272285,07	5070433,93
448,69	74,42		272279,06	5070427,36
457,72	74,08		272272,89	5070420,77
466,53	74,57		272266,95	5070414,26
475,55	74,59		272260,57	5070407,89
484,61	74,57		272254,23	5070401,40
493,49	74,30		272247,53	5070395,58
502,54	74,34		272240,63	5070389,74
511,48	74,40		272233,87	5070383,88
520,51	74,35		272226,94	5070378,10
529,54	74,32		272220,41	5070371,85
538,51	74,49		272213,05	5070366,72
547,33	73,55		272206,21	5070361,15
556,23	74,53		272199,69	5070355,10
565,23	74,48		272193,04	5070349,03
574,22	74,41		272186,31	5070343,08
583,15	74,51		272179,98	5070336,77
592,08	74,35		272174,84	5070329,48
600,89	74,63		272169,19	5070322,72
609,80	74,63		272162,57	5070316,76
618,79	74,36		272155,46	5070311,25
627,97	74,09		272148,62	5070305,13
637,03	74,20		272140,87	5070300,43
645,98	74,59		272133,23	5070295,76
654,94	74,44		272124,87	5070292,56
663,81	74,20		272116,30	5070290,24
672,73	74,58		272107,88	5070287,32
681,14	74,54		272100,62	5070283,08
690,34	74,66		272093,61	5070277,12
696,24	74,48	Fin de ligne	272088,99	5070273,45

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-35				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,70		272562,26	5070781,76
9,07	74,64		272556,75	5070774,57
17,87	74,60		272550,01	5070768,90
26,92	74,58		272543,40	5070762,71
35,90	74,57		272536,76	5070756,68
44,88	74,56		272530,01	5070750,74
53,85	74,60		272523,19	5070744,93
62,85	74,43		272516,64	5070738,74
71,81	74,42		272510,08	5070732,64
80,83	74,33		272503,54	5070726,44
89,86	74,38		272496,99	5070720,22
98,78	74,21		272490,58	5070714,02
116,91	74,51		272477,49	5070701,47
125,81	74,48		272471,03	5070695,35
134,86	74,43		272464,72	5070688,86
143,77	74,49		272458,25	5070682,74
152,79	74,58		272451,68	5070676,56
161,85	74,48		272445,01	5070670,43
170,80	74,61		272438,69	5070664,10
179,76	74,57		272432,03	5070658,10
188,74	74,32		272425,76	5070651,67
197,74	74,58		272419,14	5070645,57
206,73	74,52		272412,71	5070639,29
215,73	74,48		272406,38	5070632,89
224,74	74,43		272399,67	5070626,88
233,76	74,25		272393,12	5070620,67
242,77	74,38		272386,48	5070614,59
251,63	74,43		272379,91	5070608,64
260,80	74,47		272372,97	5070602,64
269,75	74,47		272366,33	5070596,64
278,84	74,56		272359,81	5070590,30
287,74	74,66		272353,33	5070584,21
296,75	74,62		272346,87	5070577,93
305,81	74,70		272340,35	5070571,63
314,81	74,61		272333,74	5070565,54
323,83	74,67		272327,06	5070559,46
332,72	74,56		272320,60	5070553,36
341,81	74,50		272314,30	5070546,81
350,80	74,51		272307,53	5070540,90
359,80	74,49		272300,98	5070534,73
368,69	74,32		272294,31	5070528,85
377,73	74,55		272287,35	5070523,07
386,78	74,63		272280,68	5070516,97
395,74	74,57		272273,98	5070511,01
404,76	74,48		272267,18	5070505,08
413,75	74,16		272260,06	5070499,59
422,72	74,65		272253,48	5070493,49
431,94	74,89		272246,80	5070487,15
440,92	74,44		272240,16	5070481,09
449,72	74,45		272233,56	5070475,28
450,50	74,40		272233,01	5070475,83
459,52	74,35		272225,94	5070470,23
468,55	74,69		272219,16	5070464,26
477,45	74,61		272212,46	5070458,40
486,33	74,52		272205,59	5070452,77
495,45	74,65		272198,62	5070446,88
504,39	74,68		272191,86	5070441,05
513,37	74,63		272185,08	5070435,15
522,43	74,71		272178,54	5070428,89
531,39	74,67		272172,00	5070422,76
540,38	74,80		272165,45	5070416,61
549,35	74,66		272158,92	5070410,45
558,22	74,73		272152,58	5070404,24
567,35	74,86		272146,02	5070397,90
574,80	74,64		272140,66	5070392,72
585,32	74,57		272132,76	5070385,77
594,36	74,61		272126,13	5070379,63
603,29	74,64		272119,71	5070373,43
611,65	74,63		272113,81	5070367,50
621,32	74,48		272107,63	5070360,06
624,00	74,58		272105,85	5070358,06
630,29	74,43		272101,99	5070353,09
639,41	74,51		272096,84	5070345,57
648,26	74,45		272091,78	5070338,31
657,29	74,27		272086,31	5070331,11
666,26	74,22		272081,01	5070323,89
675,00	74,55		272075,58	5070317,03
683,97	74,38		272069,93	5070310,07
692,70	74,71		272064,01	5070303,65
696,39	74,64	Fin de ligne	272061,61	5070300,84

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-36				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,35		272519,33	5070813,32
9,04	74,50		272512,72	5070807,16
17,95	74,55		272506,28	5070800,99
26,95	74,63		272499,76	5070794,79
36,01	74,71		272493,30	5070788,44
44,90	74,88		272486,89	5070782,28
53,92	74,74		272480,49	5070775,92
62,89	74,67		272474,06	5070769,68
71,84	74,66		272467,83	5070763,25
80,86	74,64		272461,25	5070757,07
89,84	74,29		272454,98	5070750,64
98,86	74,53		272448,44	5070744,42
107,79	74,60		272441,92	5070738,33
116,84	74,55		272434,98	5070732,52
125,81	74,61		272428,48	5070726,34
134,80	74,70		272421,97	5070720,15
143,80	74,68		272415,25	5070714,14
152,73	74,72		272408,77	5070708,01
161,77	74,67		272402,01	5070702,00
170,80	74,66		272395,49	5070695,75
179,83	73,78		272388,80	5070689,69
188,70	74,61		272382,28	5070683,68
197,67	74,44		272375,57	5070677,73
206,64	74,38		272368,84	5070671,80
215,57	74,38		272362,21	5070665,82
224,58	74,38		272355,53	5070659,76
233,65	74,41		272348,96	5070653,52
242,57	74,31		272342,50	5070647,37
251,52	74,35		272335,91	5070641,31
260,48	74,29		272329,13	5070635,45
269,44	74,10		272322,39	5070629,55
278,45	74,22		272315,91	5070623,29
287,44	74,27		272309,16	5070617,34
296,46	74,32		272302,47	5070611,30
305,40	74,26		272295,90	5070605,23
314,44	74,45		272289,29	5070599,07
323,30	74,44		272282,93	5070592,89
332,31	74,59		272276,32	5070586,77
341,32	74,72		272269,79	5070580,57
350,31	74,73		272263,27	5070574,38
359,25	74,71		272256,86	5070568,15
368,22	74,92		272250,58	5070561,74
377,24	74,97		272244,43	5070555,14
386,32	74,87		272238,10	5070548,62
395,26	74,61		272232,20	5070541,91
404,26	74,54		272226,49	5070534,95
413,23	74,76		272220,86	5070527,97
422,44	74,59		272215,46	5070520,51
431,44	74,70		272210,19	5070513,22
440,39	74,66		272205,26	5070505,75
449,48	74,49		272200,23	5070498,18
458,25	74,82		272194,58	5070491,46
467,29	74,81		272188,30	5070484,96
476,30	74,64		272182,21	5070478,32
485,20	74,78		272176,63	5070471,39
494,19	74,94		272170,90	5070464,46
503,22	74,97		272165,21	5070457,46
512,21	75,00		272159,54	5070450,48
521,24	75,05		272153,89	5070443,44
530,20	74,98		272147,92	5070436,75
539,19	74,64		272141,65	5070430,31
548,25	74,79		272135,05	5070424,10
557,19	74,82		272128,56	5070417,95
566,22	74,74		272122,00	5070411,76
575,17	74,72		272115,54	5070405,56
584,19	74,74		272108,62	5070399,77
593,18	74,69		272102,03	5070393,65
602,12	74,71		272095,47	5070387,58
611,21	74,65		272088,72	5070381,49
620,05	74,75		272082,17	5070375,55
629,07	74,70		272075,53	5070369,45
638,16	74,52		272068,91	5070363,21
647,28	74,46		272062,14	5070357,11
656,08	74,40		272055,63	5070351,19
665,14	74,36		272049,61	5070344,42
673,98	74,58		272043,14	5070338,40
682,98	74,65		272036,63	5070333,45
688,99	74,69	Fin de ligne	272031,55	5070329,02

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-37				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,46		272485,25	5070847,87
8,91	74,38		272478,76	5070841,76
17,93	74,52		272472,80	5070835,01
26,97	74,44		272466,26	5070828,76
35,97	74,50		272459,87	5070822,41
44,93	74,60		272453,32	5070816,31
53,89	74,55		272446,86	5070810,10
62,82	74,59		272440,52	5070803,81
71,81	74,64		272434,02	5070797,60
80,92	74,52		272427,62	5070791,11
89,83	74,25		272421,16	5070784,97
98,83	74,60		272414,76	5070778,65
107,80	74,56		272408,17	5070772,56
116,80	74,57		272401,82	5070766,18
125,78	74,63		272395,27	5070760,05
134,77	74,73		272388,94	5070753,66
143,76	74,66		272382,44	5070747,45
152,74	74,57		272376,07	5070741,12
161,72	74,54		272369,90	5070734,58
170,78	74,51		272363,73	5070727,96
181,73	74,44		272356,05	5070720,16
188,69	74,78		272351,32	5070715,04
197,62	74,43		272345,09	5070708,66
206,72	74,69		272338,60	5070702,26
215,61	74,76		272332,15	5070696,16
224,56	74,63		272325,82	5070689,82
233,60	74,54		272319,37	5070683,49
242,51	74,47		272312,95	5070677,32
251,50	74,55		272306,49	5070671,06
260,54	74,48		272300,37	5070664,41
269,53	74,52		272294,01	5070658,05
278,54	74,56		272287,64	5070651,68
287,54	74,56		272281,12	5070645,48
296,49	74,46		272273,85	5070640,26
305,61	74,45		272267,03	5070634,20
314,65	74,58		272261,52	5070627,03
323,61	74,56		272255,20	5070620,68
332,58	74,50		272248,77	5070614,42
341,68	74,59		272242,34	5070607,99
350,65	74,70		272235,97	5070601,67
359,62	74,64		272229,93	5070595,04
368,58	74,66		272223,37	5070588,94
377,60	74,81		272217,05	5070582,50
386,61	74,74		272210,74	5070576,07
395,57	74,73		272204,25	5070569,89
404,47	74,71		272197,82	5070563,75
413,51	74,90		272191,43	5070557,34
422,47	74,89		272184,98	5070551,13
431,54	74,77		272178,51	5070544,76
440,45	74,67		272172,15	5070538,54
449,43	74,68		272165,72	5070532,27
458,48	74,99		272159,26	5070525,93
467,43	74,99		272152,81	5070519,73
476,40	74,90		272146,38	5070513,46
485,35	74,89		272140,12	5070507,07
494,41	74,84		272133,53	5070500,85
503,37	74,91		272127,11	5070494,60
512,38	74,88		272120,68	5070488,30
521,34	74,99		272114,26	5070482,05
530,26	74,92		272108,01	5070475,68
539,23	74,86		272101,72	5070469,28
548,22	74,78		272095,27	5070463,02
557,16	74,70		272088,95	5070456,69
566,17	74,78		272082,71	5070450,21
575,16	74,86		272076,49	5070443,71
584,30	74,72		272070,18	5070437,10
593,24	74,75		272063,70	5070430,94
602,27	74,79		272057,75	5070424,14
611,33	74,53		272051,85	5070417,26
620,22	74,63		272045,63	5070410,92
629,22	74,71		272039,81	5070404,05
638,39	74,53		272033,49	5070397,40
647,32	74,46		272027,31	5070390,97
656,32	74,55		272021,41	5070384,17
665,13	74,77		272016,30	5070376,98
674,17	74,41		272012,40	5070368,83
682,99	74,74		272006,93	5070361,92
691,62	74,71	Fin de ligne	272001,46	5070355,23

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-38				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,63		272454,32	5070888,85
8,78	73,65		272448,19	5070882,56
18,77	74,36		272441,27	5070875,35
26,79	73,21		272435,57	5070869,71
35,84	74,28		272429,35	5070863,14
44,82	74,36		272422,81	5070856,99
53,72	74,46		272416,07	5070851,18
62,68	74,33		272409,55	5070845,02
71,64	74,30		272402,93	5070839,00
80,65	74,26		272396,50	5070832,69
89,64	74,36		272390,14	5070826,32
98,68	74,43		272383,67	5070820,01
107,66	74,39		272377,45	5070813,54
116,61	74,47		272370,88	5070807,46
125,62	74,50		272364,54	5070801,06
134,61	74,57		272358,04	5070794,84
143,59	74,52		272351,61	5070788,58
152,60	74,33		272345,28	5070782,17
161,59	74,40		272338,79	5070775,93
170,63	74,38		272332,42	5070769,53
179,66	74,38		272325,80	5070763,39
188,48	74,49		272319,90	5070756,83
197,55	74,55		272313,77	5070750,14
206,56	74,56		272307,68	5070743,51
215,69	74,46		272301,89	5070736,45
224,63	74,63		272296,87	5070729,06
233,53	74,54		272292,06	5070721,56
242,57	74,59		272287,01	5070714,07
251,65	74,46		272281,55	5070706,81
260,53	74,73		272275,83	5070700,02
269,63	74,47		272269,60	5070693,38
278,60	74,53		272263,09	5070687,21
287,59	74,56		272256,74	5070680,85
296,57	74,61		272250,31	5070674,58
305,63	74,47		272243,76	5070668,32
314,56	74,55		272237,14	5070662,32
323,62	74,50		272230,58	5070656,09
332,56	74,57		272224,03	5070649,99
341,64	74,61		272217,60	5070643,58
350,56	74,62		272210,68	5070637,96
359,57	74,63		272203,82	5070632,12
368,46	74,62		272197,08	5070626,32
377,50	74,58		272190,18	5070620,47
386,42	74,66		272183,46	5070614,61
395,38	74,53		272176,75	5070608,68
404,36	74,75		272170,17	5070602,57
413,36	74,84		272163,72	5070596,29
422,39	74,83		272157,44	5070589,80
431,44	74,76		272150,77	5070583,68
440,40	74,67		272144,14	5070577,65
449,41	74,33		272137,65	5070571,41
458,29	74,75		272131,50	5070565,00
467,35	74,93		272125,15	5070558,54
476,24	74,83		272118,94	5070552,18
485,33	74,75		272112,83	5070545,44
494,34	74,74		272106,36	5070539,17
503,22	74,73		272100,00	5070532,98
512,21	74,73		272093,56	5070526,71
521,23	74,58		272087,05	5070520,46
530,28	74,67		272080,60	5070514,12
539,10	74,40		272074,07	5070508,19
548,12	74,60		272067,59	5070501,91
557,10	74,70		272061,14	5070495,66
566,08	74,72		272054,80	5070489,30
575,06	74,64		272048,26	5070483,15
584,09	74,79		272041,83	5070476,80
593,14	74,61		272035,48	5070470,36
602,04	74,55		272029,45	5070463,81
611,13	74,64		272022,83	5070457,59
620,08	74,65		272016,58	5070451,17
629,05	74,55		272010,16	5070444,92
637,85	74,51		272003,92	5070438,71
647,04	74,78		271997,77	5070431,89
656,05	74,68		271991,11	5070425,80
665,12	74,44		271983,83	5070420,41
674,15	74,57		271977,17	5070414,31
683,00	74,65	Fin de ligne	271970,62	5070408,36

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-39				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,45		272421,51	5070925,20
8,90	74,37		272415,07	5070919,04
18,15	74,33		272408,42	5070912,62
26,90	73,85		272402,16	5070906,51
35,62	74,30		272396,18	5070900,16
44,56	74,35		272389,98	5070893,72
53,58	74,34		272383,41	5070887,54
62,57	74,29		272376,69	5070881,56
71,53	74,24		272370,36	5070875,24
80,49	74,21		272363,78	5070869,15
89,53	74,26		272357,49	5070862,65
98,53	74,31		272350,95	5070856,46
107,41	74,38		272344,55	5070850,32
116,43	74,40		272337,99	5070844,13
125,42	74,52		272331,57	5070837,83
134,40	74,53		272324,98	5070831,73
143,47	74,45		272318,30	5070825,60
152,37	74,33		272311,76	5070819,56
161,39	74,35		272305,27	5070813,30
170,38	74,40		272298,57	5070807,30
179,28	74,19		272292,16	5070801,13
188,25	74,50		272285,89	5070794,71
197,30	74,53		272279,47	5070788,33
206,26	74,50		272273,01	5070782,13
215,23	74,43		272266,60	5070775,85
224,17	74,53		272260,41	5070769,40
233,16	74,45		272254,17	5070762,92
242,12	74,53		272247,74	5070756,69
251,11	74,30		272241,30	5070750,42
260,17	74,78		272234,87	5070744,04
269,08	74,33		272228,65	5070737,66
277,95	74,51		272222,73	5070731,06
287,15	74,54		272215,92	5070724,86
296,02	74,61		272209,66	5070718,57
304,95	74,58		272203,37	5070712,24
314,05	74,60		272197,01	5070705,73
322,97	74,50		272190,60	5070699,53
332,12	74,56		272184,43	5070692,77
341,00	74,58		272178,35	5070686,30
349,97	74,66		272172,11	5070679,85
358,95	74,45		272166,11	5070673,17
367,97	74,56		272159,79	5070666,74
376,98	74,69		272153,67	5070660,13
385,88	74,67		272147,28	5070653,94
394,94	74,82		272140,87	5070647,52
403,96	74,72		272134,53	5070641,12
412,89	74,79		272128,25	5070634,75
421,84	74,90		272121,90	5070628,46
430,68	74,85		272115,50	5070622,36
439,72	74,60		272108,69	5070616,41
448,81	74,35		272102,60	5070609,65
457,59	74,70		272096,32	5070603,53
466,53	74,72		272090,03	5070597,17
475,51	74,74		272083,80	5070590,71
484,55	74,72		272077,37	5070584,35
493,48	74,71		272071,22	5070577,88
502,57	74,78		272065,03	5070571,22
511,56	74,83		272058,86	5070564,68
521,13	74,86		272052,24	5070557,77
529,51	74,80		272046,04	5070552,13
538,55	74,54		272039,80	5070545,60
547,50	74,76		272033,77	5070538,97
556,66	74,72		272027,08	5070532,72
565,60	74,68		272020,66	5070526,50
574,62	74,69		272014,56	5070519,85
583,42	74,68		272008,77	5070513,23
592,68	74,67		272002,58	5070506,35
601,64	74,65		271996,29	5070499,96
610,66	74,65		271989,68	5070493,83
619,71	74,61		271983,14	5070487,57
628,67	74,68		271977,51	5070480,60
637,55	74,64		271970,51	5070475,13
655,27	74,71		271957,82	5070462,77
664,22	74,62		271951,79	5070456,15
673,17	74,67		271945,49	5070449,79
681,38	74,95		271940,10	5070443,60
691,12	74,93		271932,79	5070437,17
696,69	74,98	Fin de ligne	271929,31	5070432,82

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-40				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,11		272384,99	5070964,90
8,57	73,58		272378,71	5070959,08
17,38	74,45		272372,44	5070952,88
26,42	74,33		272366,15	5070946,39
35,21	74,43		272359,92	5070940,19
44,18	74,50		272353,59	5070933,84
53,21	74,45		272347,23	5070927,43
62,28	74,45		272340,95	5070920,88
71,15	74,31		272334,91	5070914,39
80,21	74,29		272328,73	5070907,76
89,14	74,36		272322,71	5070901,16
98,20	74,34		272316,43	5070894,63
107,18	74,32		272310,36	5070888,01
116,31	74,38		272304,11	5070881,36
125,14	74,43		272298,07	5070874,92
134,15	74,45		272291,83	5070868,42
143,17	74,36		272285,51	5070861,98
152,03	74,27		272279,29	5070855,67
161,03	74,40		272273,05	5070849,19
170,19	74,34		272266,42	5070842,87
179,15	73,90		272260,06	5070836,56
187,94	74,71		272253,86	5070830,33
196,94	74,41		272247,58	5070823,88
205,96	74,54		272241,37	5070817,35
214,93	74,53		272234,95	5070811,08
223,83	74,53		272228,70	5070804,74
232,97	74,40		272222,41	5070798,10
241,73	74,52		272216,59	5070791,56
250,79	74,31		272210,52	5070784,83
259,80	74,73		272204,59	5070778,05
268,76	74,49		272198,59	5070771,41
277,69	74,52		272193,04	5070764,41
286,74	74,60		272186,77	5070757,87
295,83	74,43		272180,61	5070751,19
304,82	74,49		272174,35	5070744,74
313,76	74,58		272168,15	5070738,29
322,62	74,44		272162,16	5070731,76
331,68	74,45		272156,36	5070724,81
340,69	74,53		272150,19	5070718,25
349,73	74,60		272144,05	5070711,61
358,56	74,48		272138,04	5070705,13
367,52	74,59		272132,32	5070698,25
376,66	74,82		272126,36	5070691,31
385,65	74,68		272120,23	5070684,74
394,60	74,83		272114,43	5070677,93
403,54	74,48		272108,31	5070671,40
412,52	74,65		272101,77	5070665,25
421,58	74,78		272095,65	5070658,57
430,45	74,77		272089,26	5070652,41
439,50	74,58		272082,35	5070646,58
448,33	74,14		272075,71	5070640,76
457,44	74,62		272068,45	5070635,25
465,88	74,76		272061,78	5070630,07
475,10	74,84		272054,76	5070624,09
484,28	74,72		272047,55	5070618,42
493,27	74,85		272040,45	5070612,91
502,22	74,73		272033,36	5070607,45
511,26	74,63		272026,39	5070601,68
520,36	74,67		272019,42	5070595,83
529,32	74,46		272012,01	5070590,78
538,05	74,38		272004,77	5070585,92
546,94	74,52		271998,28	5070579,84
555,06	74,63		271991,74	5070573,49
565,07	74,44		271984,32	5070568,39
573,92	74,61		271977,18	5070562,01
582,93	74,58		271971,06	5070556,48
591,82	74,68		271964,73	5070550,24
600,72	74,69		271958,49	5070543,89
609,83	74,70		271952,20	5070537,30
618,83	74,79		271946,01	5070530,77
627,78	74,93		271939,70	5070524,42
636,79	74,90		271933,63	5070517,76
645,77	74,81		271927,40	5070511,30
654,72	74,76		271921,21	5070504,83
663,77	74,81		271915,06	5070498,20
670,89	75,01		271910,01	5070493,17
672,70	74,98		271908,91	5070491,74
681,62	75,00		271902,66	5070485,36
690,55	75,03	Fin de ligne	271896,75	5070478,68

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-41				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,21		272360,27	5070992,36
8,99	74,39		272354,33	5070985,61
17,96	73,73		272348,26	5070979,00
26,91	74,50		272342,06	5070972,56
35,89	74,46		272335,62	5070966,30
44,87	74,48		272329,33	5070959,88
53,96	74,22		272322,93	5070953,42
62,96	74,13		272316,66	5070946,98
71,94	74,13		272310,34	5070940,60
80,94	74,15		272303,88	5070934,32
89,87	74,26		272297,43	5070928,16
98,93	74,28		272291,03	5070921,74
107,91	74,03		272284,45	5070915,63
116,93	74,04		272277,64	5070909,71
125,92	74,13		272270,94	5070903,72
134,91	74,17		272264,22	5070897,75
143,90	74,17		272257,54	5070891,73
152,89	74,21		272250,96	5070885,61
161,90	74,19		272244,23	5070879,61
170,88	74,22		272238,13	5070873,02
179,85	74,07		272233,81	5070866,16
188,96	74,34		272227,76	5070859,34
197,96	74,51		272221,89	5070851,53
206,89	74,28		272215,46	5070845,34
215,94	74,41		272209,25	5070838,75
224,91	74,45		272202,92	5070832,40
233,86	74,47		272196,46	5070826,20
242,81	74,32		272190,23	5070819,77
251,86	74,54		272184,00	5070813,21
260,90	74,51		272177,66	5070806,78
269,64	74,33		272171,42	5070800,65
278,70	74,36		272165,00	5070794,25
287,80	74,60		272158,37	5070788,02
296,75	74,59		272152,07	5070781,67
305,69	74,53		272145,72	5070775,37
314,61	74,46		272139,45	5070769,03
323,57	74,54		272133,14	5070762,66
332,59	74,66		272126,59	5070756,47
341,60	74,61		272119,97	5070750,34
350,59	74,65		272113,43	5070744,18
359,60	74,40		272106,87	5070738,01
368,51	74,51		272100,47	5070731,82
377,46	74,62		272093,78	5070725,87
386,44	74,65		272087,06	5070719,91
395,48	74,59		272080,23	5070713,98
404,44	74,33		272073,90	5070707,64
413,50	74,68		272066,63	5070702,25
422,49	74,92		272060,12	5070696,04
431,61	74,79		272053,03	5070690,31
440,55	74,62		272046,16	5070684,57
449,50	74,34		272039,41	5070678,71
458,54	74,51		272032,48	5070672,89
467,47	74,65		272025,60	5070667,21
476,38	74,48		272018,61	5070661,68
485,20	74,36		272010,82	5070657,56
494,38	74,51		272003,68	5070651,78
503,17	74,55		271996,65	5070646,50
512,22	74,60		271989,65	5070640,76
521,22	74,76		271982,71	5070635,04
530,19	74,75		271975,43	5070629,79
533,27	74,83	Fin de ligne	271972,91	5070628,02

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-42				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,11		272316,30	5071035,32
8,95	74,19		272309,88	5071029,08
17,55	74,31		272304,16	5071022,66
26,51	73,99		272298,38	5071015,81
35,35	74,28		272292,31	5071009,38
44,37	74,22		272286,35	5071002,62
53,39	74,22		272280,35	5070995,87
62,39	74,20		272274,21	5070989,30
71,40	74,33		272267,83	5070982,93
80,34	74,35		272261,50	5070976,62
89,32	74,53		272255,14	5070970,28
98,35	74,57		272248,74	5070963,92
107,38	74,64		272242,24	5070957,65
116,34	74,63		272235,86	5070951,36
125,29	74,44		272229,39	5070945,17
134,30	74,43		272223,00	5070938,82
143,28	74,36		272216,63	5070932,50
152,26	74,34		272210,18	5070926,24
161,23	74,27		272203,85	5070919,89
170,32	74,31		272197,39	5070913,50
179,15	74,26		272190,93	5070907,46
188,21	74,28		272184,51	5070901,08
197,16	74,26		272178,47	5070894,47
206,31	74,22		272171,95	5070888,06
215,14	74,42		272165,90	5070881,62
224,20	74,58		272159,46	5070875,24
233,19	74,59		272153,09	5070868,91
242,26	74,54		272146,78	5070862,38
251,31	74,80		272140,34	5070856,02
260,32	74,95		272134,11	5070849,53
269,17	74,54		272127,64	5070843,48
278,39	74,65		272121,23	5070836,85
287,19	74,49		272115,37	5070830,29
296,14	74,55		272109,18	5070823,82
305,15	74,61		272102,72	5070817,54
314,07	74,60		272096,42	5070811,23
323,22	74,62		272089,82	5070804,89
332,26	74,68		272083,21	5070798,72
341,20	74,51		272076,71	5070792,59
350,21	74,43		272070,29	5070786,27
359,15	74,32		272063,90	5070780,01
368,07	74,54		272057,68	5070773,62
377,11	74,55		272051,67	5070766,87
386,14	74,47		272045,52	5070760,25
395,01	74,42		272039,56	5070753,69
404,04	74,33		272033,46	5070747,02
413,18	74,52		272027,32	5070740,26
422,02	74,53		272021,41	5070733,68
430,94	74,51		272015,20	5070727,28
440,82	74,16		272008,34	5070720,17
448,92	74,14		272002,84	5070714,22
457,95	74,26		271996,69	5070707,62
466,95	74,28		271990,39	5070701,18
476,02	74,51		271983,83	5070694,91
485,00	74,52		271977,66	5070688,40
493,98	74,55		271971,23	5070682,12
502,93	74,60		271964,81	5070675,90
511,98	74,49		271958,14	5070669,78
521,00	74,61		271951,43	5070663,75
530,69	74,79	Fin de ligne	271943,88	5070657,67

Note:
¹ Nad 83 MTM Zone 8

Ligne IRE-43				
Chaînage (m)	Élévation (m)	Commentaire	Coordonnées ¹	
			Est (m)	Nord (m)
0,00	74,55		272689,38	5070555,82
6,07	74,54		272685,29	5070560,30
15,04	74,50		272679,39	5070567,05
24,02	74,52		272673,41	5070573,76
33,09	74,49		272667,49	5070580,64
41,99	74,44		272661,58	5070587,29
50,98	74,32		272655,60	5070594,00
59,86	74,33		272649,79	5070600,72
68,91	74,20		272643,76	5070607,46
77,91	74,23		272637,79	5070614,20
86,86	74,12		272631,79	5070620,84
95,89	74,08		272625,72	5070627,52
104,90	74,07		272619,57	5070634,11
113,96	73,96		272613,42	5070640,76
122,87	73,91		272607,46	5070647,39
128,80	73,87		272603,69	5070651,96
137,58	73,93		272598,19	5070658,80
149,40	74,15		272591,19	5070668,34
158,34	74,39		272585,83	5070675,49
166,76	74,48		272581,04	5070682,40
185,44	74,45		272570,18	5070697,61
194,33	74,44		272565,03	5070704,86
203,38	74,49		272559,86	5070712,29
212,33	74,50	Fin de ligne	272554,97	5070719,77

Note:
¹: Nad 83 MTM Zone 8