

NOM	N_COMMUNE	N_PARCELLE	N_SECTION	SURF_HA	SURF_m	TYPEZONE
31 A 35	31	35	A	3,86	38596,61	A
31 D 73	31	73	D	0	43,05	A
31 F 910	31	910	F	0,04	396,71	A
31 B 252	31	252	B	1,28	12812,99	A
31 C 600	31	600	C	0,07	665,83	A
31 A 292	31	292	A	0,05	535,06	A
31 F 902	31	902	F	0,03	346,41	A
31 B 446	31	446	B	2,81	28071,3	A
31 B 224	31	224	B	1,46	14605,48	A
31 E 57	31	57	E	9,35	93458,63	A
31 A 399	31	399	A	0,02	194,13	A
31 F 1501	31	1501	F	0,98	9842,83	A
31 D 72	31	72	D	0	45,3	A
31 F 1579	31	1579	F	0,02	238,51	A
31 C 605	31	605	C	0	5,08	A
31 C 109	31	109	C	1,83	18308,1	A
31 B 642	31	642	B	0,64	6425,3	A
31 G 3433	31	3433	G	0,79	7859,14	A
31 G 3436	31	3436	G	0,11	1063,17	A
31 A 21	31	21	A	0,39	3931,19	A
31 A 14	31	14	A	0,28	2757,12	A
31 G 519	31	519	G	0,19	1857,22	A
31 G 514	31	514	G	0,01	127,24	A
31 A 20	31	20	A	1,14	11351,88	A
31 G 3426	31	3426	G	0,24	2407,47	A
31 A 22	31	22	A	0,13	1263,78	A
31 F 699	31	699	F	0,28	2770,63	A
31 F 649	31	649	F	1,45	14516,52	A
31 F 638	31	638	F	0,39	3859,06	A
31 G 518	31	518	G	0,19	1900,85	A
31 B 586	31	586	B	0,05	543,64	A
31 B 507	31	507	B	0	24,49	A
31 B 508	31	508	B	0,14	1393,51	A
31 G 520	31	520	G	0,1	1037,95	A
31 B 509	31	509	B	1,01	10086,83	A
31 H 342	31	342	H	1,49	14902,83	A
31 H 343	31	343	H	0,4	4032,76	A
31 B 732	31	732	B	0,57	5699,52	A
31 G 3423	31	3423	G	0,03	309,56	A
31 E 670	31	670	E	0	3,21	A
31 B 178	31	178	B	1,12	11244,64	A
31 F 247	31	247	F	0,8	8001,95	A
31 G 3422	31	3422	G	0,07	696,83	A
31 A 35	31	35	A	3,86	38596,61	N
31 E 614	31	614	E	2,97	29656,99	N
31 A 520	31	520	A	10,25	102531,52	N
31 A 505	31	505	A	0,02	151,5	N
31 D 65	31	65	D	0,02	225,14	N
31 E 116	31	116	E	2,68	26772,9	N
31 E 79	31	79	E	2,81	28116,05	N
31 D 194	31	194	D	0,29	2871,78	N
31 D 649	31	649	D	0,05	502,97	N
31 G 845	31	845	G	0,03	256,59	N
31 G 845	31	845	G	0,03	256,59	N
31 A 248	31	248	A	0,14	1407,4	N
31 A 806	31	806	A	1,79	17899,58	N
31 A 247	31	247	A	0,81	8067,26	N
31 A 249	31	249	A	0,19	1912,37	N

31 E 236	31	236	E	4,32	43173,29	N
31 F 1438	31	1438	F	1,49	14864,62	N
31 D 146	31	146	D	0,1	1028,95	N
31 D 316	31	316	D	0,25	2508,38	N
31 A 807	31	807	A	0,42	4249,26	N
31 A 808	31	808	A	26,32	263151,78	N
31 G 2526	31	2526	G	0,96	9624,81	N
31 E 40	31	40	E	0,02	180,65	N
31 A 805	31	805	A	0	8,1	N
31 A 710	31	710	A	0	13,86	N
31 A 250	31	250	A	1,32	13191,94	N
31 E 56	31	56	E	1,55	15511,06	N
31 B 446	31	446	B	2,81	28071,3	N
31 B 224	31	224	B	1,46	14605,48	N
31 F 1435	31	1435	F	0,27	2731,45	N
31 E 57	31	57	E	9,35	93458,63	N
31 D 650	31	650	D	0,17	1661,3	N
31 E 349	31	349	E	7,47	74696,03	N
31 A 399	31	399	A	0,02	194,13	N
31 B 223	31	223	B	0,48	4782,98	N
31 A 377	31	377	A	22,28	222810,52	N
31 D 143	31	143	D	0,06	587,27	N
31 E 42	31	42	E	2,15	21522,36	N
31 E 39	31	39	E	0,02	217,84	N
31 A 901	31	901	A	19,99	199883,22	N
31 C 554	31	554	C	0,04	367,1	N
31 E 119	31	119	E	4,13	41338,89	N
31 A 376	31	376	A	18,98	189775,04	N
31 A 189	31	189	A	6,28	62764,53	N
31 D 246	31	246	D	0,02	248,61	N
31 D 645	31	645	D	0,01	109,91	N
31 E 120	31	120	E	0,48	4795,75	N
31 D 144	31	144	D	0,13	1260,55	N
31 E 350	31	350	E	0,38	3784,83	N
31 E 113	31	113	E	4,39	43899,01	N
31 E 191	31	191	E	2,52	25221,2	N
31 D 189	31	189	D	0,05	524,6	N
31 A 435	31	435	A	0,02	157,38	N
31 D 72	31	72	D	0	45,3	N
31 E 112	31	112	E	0,09	862,08	N
31 E 139	31	139	E	0,86	8592,92	N
31 A 314	31	314	A	0,37	3743,39	N
31 A 241	31	241	A	0,86	8558,82	N
31 A 521	31	521	A	0,51	5131,18	N
31 F 302	31	302	F	0,31	3131,33	N
31 A 742	31	742	A	0,68	6766,91	N
31 B 445	31	445	B	0,96	9627,69	N
31 D 192	31	192	D	0,07	660,01	N
31 A 291	31	291	A	0	20,65	N
31 A 709	31	709	A	0,01	148,97	N
31 A 253	31	253	A	0,47	4717,03	N
31 D 384	31	384	D	0,01	98	N
31 C 109	31	109	C	1,83	18308,1	N
31 G 511	31	511	G	0,01	56,69	N
31 B 642	31	642	B	0,64	6425,3	N
31 C 352	31	352	C	0,17	1726,98	N
31 A 935	31	935	A	0	19,72	N
31 A 15	31	15	A	1,38	13815,91	N
31 A 917	31	917	A	0	2,81	N

31 A 17	31	17	A	2,08	20817,34	N
31 A 21	31	21	A	0,39	3931,19	N
31 E 33	31	33	E	0,82	8187,64	N
31 G 3671	31	3671	G	0,1	1028,22	N
31 A 14	31	14	A	0,28	2757,12	N
31 A 926	31	926	A	0	32	N
31 D 71	31	71	D	0	11,29	N
31 A 915	31	915	A	0	13,95	N
31 A 910	31	910	A	0,55	5516,07	N
31 G 519	31	519	G	0,19	1857,22	N
31 A 49	31	49	A	1,77	17670,42	N
31 F 695	31	695	F	0,22	2189,43	N
31 E 223	31	223	E	0,51	5102,48	N
31 A 913	31	913	A	0	12,25	N
31 G 201	31	201	G	0,2	2044,17	N
31 G 514	31	514	G	0,01	127,24	N
31 A 937	31	937	A	0	4,56	N
31 A 924	31	924	A	0	6,81	N
31 A 20	31	20	A	1,14	11351,88	N
31 G 3426	31	3426	G	0,24	2407,47	N
31 A 16	31	16	A	1,86	18605,97	N
31 A 22	31	22	A	0,13	1263,78	N
31 F 699	31	699	F	0,28	2770,63	N
31 G 508	31	508	G	0,02	220,95	N
31 F 1689	31	1689	F	0,32	3219,25	N
31 D 70	31	70	D	0,04	433,04	N
31 A 858	31	858	A	0	48,31	N
31 A 147	31	147	A	1,91	19063,41	N
31 A 912	31	912	A	0	45,64	N
31 C 282	31	282	C	0,14	1414,13	N
31 F 1740	31	1740	F	1,3	13034,54	N
31 G 520	31	520	G	0,1	1037,95	N
31 G 506	31	506	G	0,05	541,18	N
31 B 509	31	509	B	1,01	10086,83	N
31 G 505	31	505	G	0,02	183,58	N
31 D 699	31	699	D	0,32	3200,79	N
31 G 509	31	509	G	0,08	798,9	N
31 B 732	31	732	B	0,57	5699,52	N
31 G 510	31	510	G	0,02	223,17	N
31 D 682	31	682	D	0,06	627,66	N
31 G 3179	31	3179	G	0,01	124,19	N
31 A 19	31	19	A	1,06	10552,22	N
31 G 504	31	504	G	0	28,87	N
31 B 178	31	178	B	1,12	11244,64	N
31 G 515	31	515	G	0	39,26	N
31 A 257	31	257	A	0,43	4313,31	N
31 F 247	31	247	F	0,8	8001,95	N
31 D 172	31	172	D	0,19	1914,73	N
31 G 507	31	507	G	0,01	90,79	N
31 E 199	31	199	E	0,58	5766,7	N
31 A 934	31	934	A	0,01	63,33	N
31 F 1438	31	1438	F	1,49	14864,62	Np
31 G 3520	31	3520	G	0,01	107,74	Np
31 F 1435	31	1435	F	0,27	2731,45	Np
31 F 302	31	302	F	0,31	3131,33	Np
31 G 3671	31	3671	G	0,1	1028,22	Np
31 G 3526	31	3526	G	0,03	292,31	Np
31 G 3322	31	3322	G	0,02	186,87	Np
31 G 514	31	514	G	0,01	127,24	Np

31 G 3426	31	3426	G	0,24	2407,47	Np
31 G 518	31	518	G	0,19	1900,85	Np
31 G 506	31	506	G	0,05	541,18	Np
31 H 342	31	342	H	1,49	14902,83	Np
31 G 3601	31	3601	G	0,02	244,53	Np
31 G 3330	31	3330	G	0,01	63,03	Np
31 G 510	31	510	G	0,02	223,17	Np
31 G 3423	31	3423	G	0,03	309,56	Np
31 G 3158	31	3158	G	0,02	154,01	Np
31 G 3422	31	3422	G	0,07	696,83	Np
31 G 249	31	249	G	0,32	3202,59	N
31 F 910	31	910	F	0,04	396,71	AU
31 G 207	31	207	G	0,05	534,28	AU
31 F 902	31	902	F	0,03	346,41	AU
31 G 245	31	245	G	0,07	675,92	N
31 G 238	31	238	G	0,87	8675,25	AU
31 G 238	31	238	G	0,87	8675,25	N
31 F 1579	31	1579	F	0,02	238,51	AU
31 G 3426	31	3426	G	0,24	2407,47	AU
31 G 3179	31	3179	G	0,01	124,19	N
31 G 1190	31	1190	G	0,16	1585,83	AU
31 G 3649	31	3649	G	0,01	73,65	U
31 G 249	31	249	G	0,32	3202,59	U
31 G 249	31	249	G	0,32	3202,59	U
31 G 249	31	249	G	0,32	3202,59	U
31 G 2040	31	2040	G	0,66	6598,43	U
31 G 2040	31	2040	G	0,66	6598,43	U
31 G 2944	31	2944	G	0,02	205,76	U
31 G 2715	31	2715	G	0,03	343,71	U
31 G 2590	31	2590	G	2,31	23092,29	U
31 G 2590	31	2590	G	2,31	23092,29	U
31 D 194	31	194	D	0,29	2871,78	U
31 D 649	31	649	D	0,05	502,97	U
31 G 845	31	845	G	0,03	256,59	U
31 G 845	31	845	G	0,03	256,59	U
31 D 316	31	316	D	0,25	2508,38	U
31 D 249	31	249	D	0	19,92	U
31 D 274	31	274	D	0	44,8	U
31 D 643	31	643	D	0,19	1880,78	U
31 G 3552	31	3552	G	0,04	353,66	U
31 G 2526	31	2526	G	0,96	9624,81	U
31 G 1302	31	1302	G	0,22	2241,24	U
31 G 1601	31	1601	G	0,33	3290,88	U
31 G 3520	31	3520	G	0,01	107,74	U
31 G 3520	31	3520	G	0,01	107,74	Np
31 G 122	31	122	G	0	28,83	U
31 G 2031	31	2031	G	0,09	925,58	U
31 G 1168	31	1168	G	0,23	2323,18	U
31 G 1168	31	1168	G	0,23	2323,18	U
31 G 2648	31	2648	G	0,04	416,83	U
31 G 3316	31	3316	G	0,04	366,52	U
31 D 229	31	229	D	0,03	297,63	U
31 G 3480	31	3480	G	0	18,46	Np
31 G 1487	31	1487	G	0,02	243,96	U
31 G 1057	31	1057	G	0,02	172,88	U
31 G 2041	31	2041	G	0,46	4594,43	U
31 G 2041	31	2041	G	0,46	4594,43	U
31 G 2041	31	2041	G	0,46	4594,43	U
31 G 2435	31	2435	G	3,7	37012,67	U

31 G 2435	31	2435	G	3,7	37012,67	U
31 G 3513	31	3513	G	0,04	419,13	U
31 G 3514	31	3514	G	0,01	70,27	U
31 D 637	31	637	D	0,01	73,29	U
31 G 120	31	120	G	0,05	512,53	U
31 D 246	31	246	D	0,02	248,61	U
31 D 645	31	645	D	0,01	109,91	U
31 G 245	31	245	G	0,07	675,92	U
31 D 265	31	265	D	0	41,15	U
31 G 3403	31	3403	G	0,02	158,36	U
31 G 3646	31	3646	G	0	11,65	U
31 D 189	31	189	D	0,05	524,6	U
31 G 1600	31	1600	G	0,04	355,07	U
31 G 2514	31	2514	G	0,67	6735,52	U
31 G 2514	31	2514	G	0,67	6735,52	U
31 G 2514	31	2514	G	0,67	6735,52	U
31 G 3512	31	3512	G	0	37,99	U
31 G 238	31	238	G	0,87	8675,25	U
31 D 627	31	627	D	0,01	130,47	U
31 D 627	31	627	D	0,01	130,47	U
31 D 192	31	192	D	0,07	660,01	U
31 G 3650	31	3650	G	0	22,78	U
31 G 2096	31	2096	G	0	25,4	U
31 G 3647	31	3647	G	0	1,93	U
31 G 2943	31	2943	G	0,01	108,65	U
31 G 3644	31	3644	G	0,01	59,03	U
31 G 2732	31	2732	G	0	47,89	U
31 G 2084	31	2084	G	0,02	166,7	U
31 G 2710	31	2710	G	0,01	115,44	Np
31 D 310	31	310	D	0	26,87	U
31 G 3324	31	3324	G	0,03	293,05	U
31 G 2719	31	2719	G	0	11,81	U
31 G 3318	31	3318	G	0,01	111,31	U
31 G 2804	31	2804	G	0,01	74,5	U
31 G 3679	31	3679	G	0,01	54,84	U
31 G 3433	31	3433	G	0,79	7859,14	U
31 F 1738	31	1738	F	0,07	747,01	U
31 G 2725	31	2725	G	0	29,95	U
31 G 2742	31	2742	G	0,03	274,55	U
31 D 237	31	237	D	0,03	253,56	U
31 G 3118	31	3118	G	0,06	618,39	U
31 D 308	31	308	D	0	38,12	U
31 D 239	31	239	D	0	44,74	U
31 G 2717	31	2717	G	0,03	309,53	U
31 G 2717	31	2717	G	0,03	309,53	Np
31 D 626	31	626	D	0,01	52,3	U
31 D 626	31	626	D	0,01	52,3	U
31 G 3115	31	3115	G	0,11	1065,57	U
31 G 3681	31	3681	G	0	16,75	U
31 D 299	31	299	D	0	47,24	U
31 G 3526	31	3526	G	0,03	292,31	U
31 G 1076	31	1076	G	0,03	326,3	U
31 G 3322	31	3322	G	0,02	186,87	U
31 A 910	31	910	A	0,55	5516,07	U
31 G 3742	31	3742	G	0,03	258,55	U
31 F 1720	31	1720	F	0,19	1854,63	U
31 G 3799	31	3799	G	0,01	73,21	Np
31 G 3524	31	3524	G	0,03	347,6	U
31 G 254	31	254	G	0,01	106,56	U

31 G 3562	31	3562	G	0	28,2	U
31 D 697	31	697	D	0,07	682,32	U
31 G 3661	31	3661	G	0,01	53,8	U
31 G 3661	31	3661	G	0,01	53,8	U
31 G 3763	31	3763	G	0	28,6	U
31 G 3677	31	3677	G	0,14	1407,31	U
31 G 3383	31	3383	G	0	0,73	U
31 G 3253	31	3253	G	0,1	1009,6	U
31 G 2808	31	2808	G	0,01	85,45	U
31 G 201	31	201	G	0,2	2044,17	U
31 G 3638	31	3638	G	0,01	142,1	U
31 D 234	31	234	D	0	33,42	U
31 G 3719	31	3719	G	0,01	78,28	U
31 G 3351	31	3351	G	0	11,79	U
31 G 3340	31	3340	G	0,02	221,51	U
31 G 3340	31	3340	G	0,02	221,51	Np
31 D 238	31	238	D	0,01	91,07	U
31 G 3459	31	3459	G	0,12	1178,05	U
31 G 3459	31	3459	G	0,12	1178,05	U
31 G 1074	31	1074	G	0,06	625,68	U
31 G 3349	31	3349	G	0,01	92,35	U
31 D 304	31	304	D	0,01	130,77	U
31 G 3493	31	3493	G	0,01	117,14	U
31 D 236	31	236	D	0,01	85,93	U
31 G 2727	31	2727	G	0,03	312,26	U
31 G 3654	31	3654	G	0	35,35	U
31 F 1689	31	1689	F	0,32	3219,25	U
31 G 3178	31	3178	G	0,03	341,72	U
31 G 3178	31	3178	G	0,03	341,72	U
31 G 3178	31	3178	G	0,03	341,72	U
31 G 2738	31	2738	G	0,02	216,43	U
31 G 3320	31	3320	G	0	17,93	Np
31 G 3717	31	3717	G	0	6,88	U
31 G 1356	31	1356	G	0,02	233,11	U
31 G 2729	31	2729	G	0	42,78	U
31 F 1740	31	1740	F	1,3	13034,54	U
31 G 3579	31	3579	G	0	27,53	U
31 D 305	31	305	D	0	26,26	U
31 D 258	31	258	D	0,01	95,04	U
31 D 699	31	699	D	0,32	3200,79	U
31 D 699	31	699	D	0,32	3200,79	U
31 D 699	31	699	D	0,32	3200,79	U
31 D 287	31	287	D	0,01	134,58	U
31 D 235	31	235	D	0	30,44	U
31 G 1073	31	1073	G	0,04	448,83	U
31 G 3314	31	3314	G	0,04	430,01	U
31 A 639	31	639	A	0	39,36	U
31 G 2085	31	2085	G	0,34	3355,85	U
31 G 3652	31	3652	G	0,01	62,47	U
31 G 3161	31	3161	G	0,01	71,53	U
31 G 3461	31	3461	G	0,63	6303,3	U
31 G 3461	31	3461	G	0,63	6303,3	U
31 G 3601	31	3601	G	0,02	244,53	Np
31 G 1075	31	1075	G	0,05	473,13	U
31 G 3330	31	3330	G	0,01	63,03	U
31 G 3313	31	3313	G	0,07	728,2	U
31 G 3313	31	3313	G	0,07	728,2	U
31 G 3313	31	3313	G	0,07	728,2	U
31 G 3326	31	3326	G	0	10,67	U

31 G 3158	31	3158	G	0,02	154,01	U
31 G 3177	31	3177	G	0,03	250,07	U
31 G 3177	31	3177	G	0,03	250,07	U
31 G 3179	31	3179	G	0,01	124,19	U
31 G 3385	31	3385	G	0,01	139,43	U
31 G 3707	31	3707	G	0,01	58,05	U
31 D 296	31	296	D	0,01	65,45	U
31 G 3639	31	3639	G	0,07	675,18	U
31 G 1190	31	1190	G	0,16	1585,83	U
31 G 3663	31	3663	G	0	19,77	U
31 G 3663	31	3663	G	0	19,77	U
31 D 584	31	584	D	0,03	253,63	U
31 D 696	31	696	D	0,09	946,09	U
31 D 696	31	696	D	0,09	946,09	U
31 G 3510	31	3510	G	0	32,77	U
31 G 3535	31	3535	G	0,03	294,47	U
31 G 3328	31	3328	G	0,04	408,27	U
31 D 264	31	264	D	0	46,93	U