\$\bigle\$ ZONE_CLIMATIQUE	↑ TYPE_ENERGIE	∯ RANG	♦ NB_GENERATEURS
H1a	□lectricit□	1	813830
H1a	Gaz naturel	2	508765
H1a	R□seau de Chauffage urbain	3	142541
H1b	□lectricit□	1	239375
H1b	Gaz naturel	2	168948
H1b	Bois □ B□ches	3	28580
H1c	□lectricit□	1	453769
H1c	Gaz naturel	2	213896
H1c	Bois □ B□ches	3	47810
Н2а	□lectricit□	1	191898
Н2а	Gaz naturel	2	68739
Н2а	Bois □ B□ches	3	24950
н2b	□lectricit□	1	372811
н2b	Gaz naturel	2	146022
н2b	Bois □ B□ches	3	40848
H2c	□lectricit□	1	364894
H2c	Gaz naturel	2	115668
H2c	Bois □ B□ches	3	33191
H2d	□lectricit□	1	97366
H2d	Gaz naturel	2	20478
H2d	Bois □ B□ches	3	9863
н3	□lectricit□	1	484456
н3	Gaz naturel	2	130129
н3	Bois □ B□ches	3	21465