

реле marnesifepe, săă întrevezințind o proporcje de minerală prea mare încit pentru кървне.

Fonta альъ аре о лъчире металікъ; este кїte одатъ альъ ка арфінгл; кїnd este marnesifеръ, кристаліст adesea în піраміде квадрангларій воламіноае. Densitatea sa варіе intre 7,44 și 7,84.

Fonta альъ este преа тае; нă se поате поаде при піль ші se спарце зъб чюкан съръ аї прімі інтерпрітэра. Persistъ ла sdобіре маї віне dekit fonta віпъть. Este іаръш ші маї топтоае dekit fonta віпъть, дар stъ tot-d'azna în stape de топіре кокоазъ, în време къ fonta віпъть кішігъ о мапе fізідате.

Carbonul паре а se асла іntp'insa іntp'альъ stape dekit în fonta віпъть: кїnd se трактъ іn ефект fonta альъ пріntp'ын acidу, atqpcи нă ласъ pesids de graphitъ.

Дэпъ D. Karsten, fontele алье сінт къ атіта маї тарі къ кіт квапрінд маї твлт кървне. Se іntrevezințezъ кїte одатъ snре іntp'іріре, дар сінт маї tot-d'azna асінате. Fontele marnesifepe сложеск în цеперал ла фабрікаціе оделэрілор de fopce saă de ferрrі оделоае.

### ОДЕЛЕРІ.

Se dă нăme de одел ыні carbură de feră че квапріnde ырме de siliciumъ ші de phosphorъ, ші іn капе пропорціе de carbonу нă трече піч одатъ neste ына din ызътъ. Оделвл квапріnde маї твлт кървне dekit ferвл de комерчікъ ші маї пъгін dekit fonta.

Iată композиціеа оделэрілор прінципіале, дэпъ D. Gay-Lussac.

	Англеск квалитета intia	Isere	Французск квалитета intia	Французск квалитат. a doz.
Carbonу . . . .	0,62	0,65	0,65	0,94
Siliciumъ . . . .	0,03	0,00	0,04	0,08
Phosphorъ . . . .	0,03	0,08	0,07	0,11
Feră . . . .	99,32	99,27	99,24	98,87
	100,00	100,00	100,00	100,00