

Mine de Muruntau (Ouzbékistan)



3D



Description :

La mine de Muruntau est l'une des plus grandes mines d'or en Ouzbékistan et dans le monde. La mine est située dans les montagnes de Murintau, au sud-ouest du désert de Kyzylkum, sur le territoire du district de Tamdinsky, dans la région de Navoi en Ouzbékistan. La mine possède des réserves estimées à 71 400 000 onces (2 020 t) d'or.

Le gisement a été découvert en 1958, et le processus d'exploitation minière industrielle a commencé le 21 juillet 1969. Le Combinat de l'industrie minière et métallurgique de Navoi est l'une des plus grandes entreprises ouzbèkes qui contrôle la mine.

Informations générales : Il s'agit du principal gisement du complexe minier d'or de Zarafshan, qui se classe deuxième en termes de production d'or (après l'entreprise Grasberg en Indonésie). Au cours du processus d'exploitation minière, la mine est devenue la plus grande mine d'or au monde (longueur - 3,5 km, largeur - 2,7 km, profondeur - 600 m).

En 2001, la production était de 53 tonnes par an et de 61 tonnes en 2014. En 2007, les réserves d'or résiduelles étaient estimées à 1 750 tonnes.

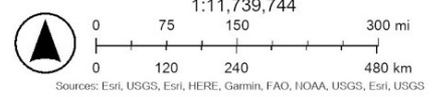
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Température moyenne (°C)	-1.1	0.7	8.1	15.2	22.6	27.5	29.6	27.9	21.2	13	4.8	-0.3
Température minimale moyenne (°C)	-5	-4	2.1	8.5	15.5	20.4	22.7	21.1	14.6	7.2	0.4	-4
Température maximale (°C)	3.1	5.5	13.5	20.8	28.2	33	34.8	33.5	27	18.5	9.5	3.7
Précipitations (mm)	20	26	31	29	18	7	2	1	1	10	19	19
Humidité(%)	71%	69%	56%	41%	28%	22%	21%	20%	26%	42%	66%	70%
Jours de pluie (jrée)	4	4	5	4	3	2	1	0	0	2	3	3
Heures de soleil (h)	6.1	7.1	8.9	11.0	12.8	13.5	13.3	12.4	11.2	9.6	7.6	6.2

Data: 1991 - 2021 Température minimale moyenne (°C), Température maximale (°C), Précipitations (mm), Humidité, Jours de pluie. Data: 1999 - 2019: Heures de soleil

Muruntu Ouskékistan



21/06/2023



Muruntu sat

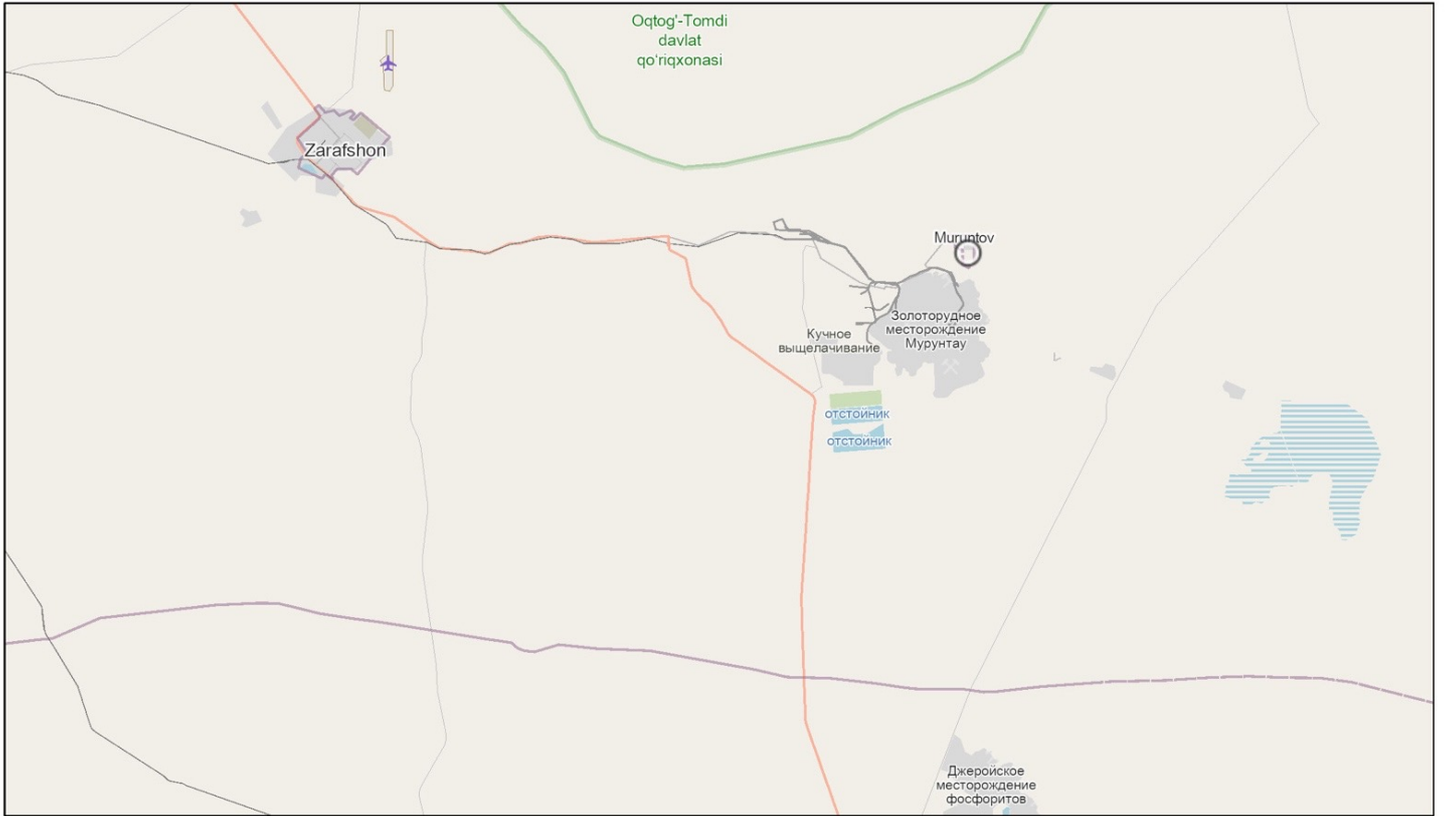


21/06/2023

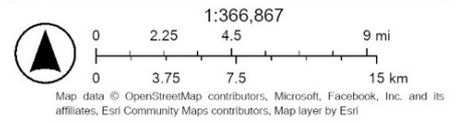




Muruntau

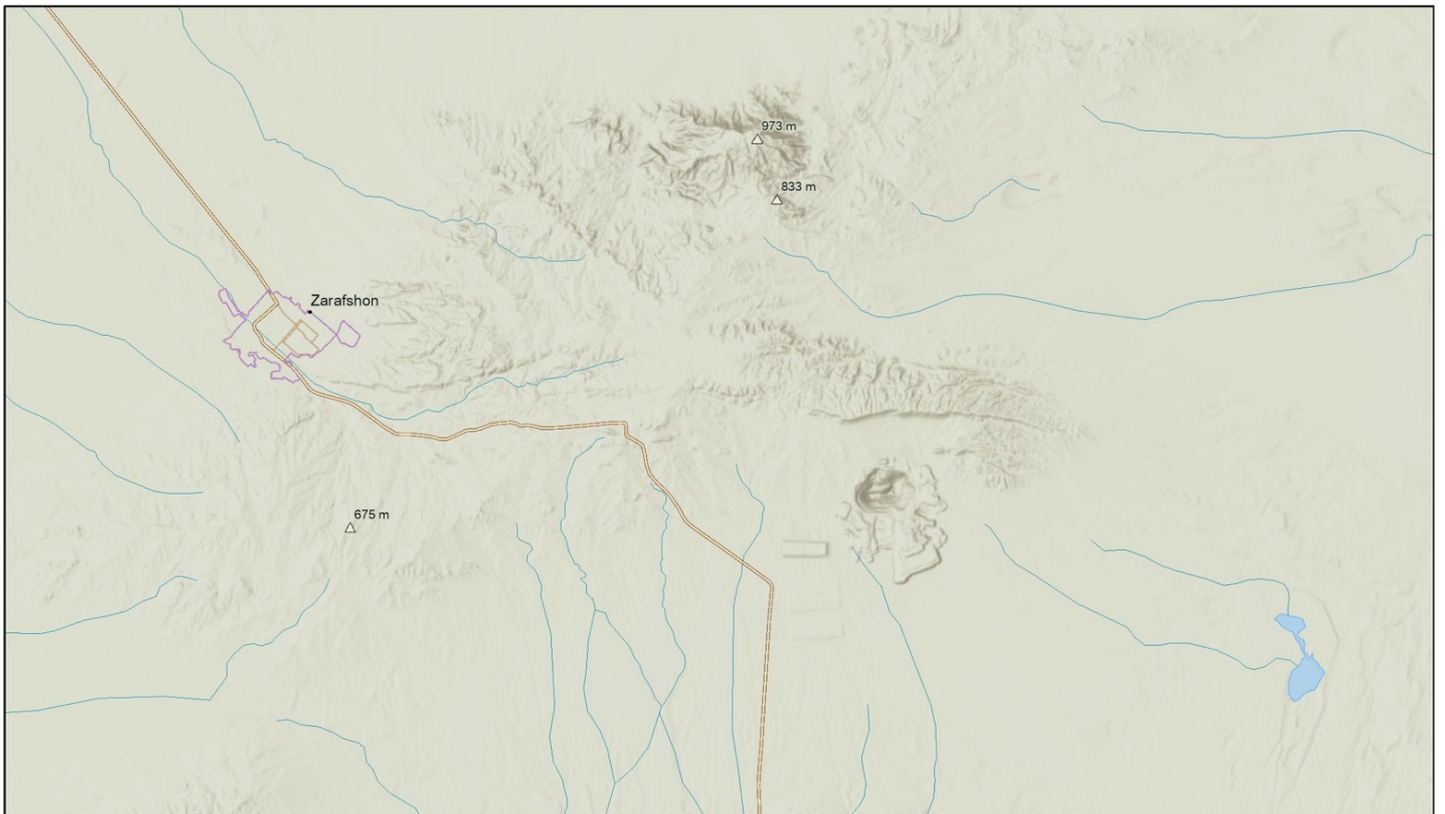


21/06/2023

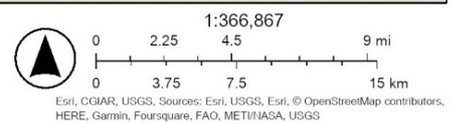


R. Dehard
Rodygo

Relief de Muruntau



21/06/2023



R. Dehard
Rodygo