

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 4 (1922)

Artikel: Sur une source nouvelle de platine dans les schlichs de chromite
Autor: Duparc, L. / Luzerna, De.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-742020>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

que l'amalgamation de cet or, difficile avec du minerai sulfuré pur, est facilitée par la présence d'une grande quantité de quartz avec celui-ci.

L. DUPARC et DE LUZERNA. — *Sur une source nouvelle de platine dans les schlichs de chromite.*

On sait que le platine se trouve ordinairement dans la dunite massive, et s'y rencontre soit cristallisé directement dans celle-ci et dispersé dans les cristaux d'olivine, soit concentré dans les « schlieren » de chromite si fréquents dans cette roche. Quand on lave les alluvions des cours d'eau entièrement encaissés dans la dunite, il reste sur le sluice, à la fin de l'opération, des schlichs noirs, exclusivement composés de chromite, dans lesquels se trouvent les grains et les pépites du métal précieux. Après extraction de ce dernier, les schlichs sont rejetés avec les tailings. Nous avons pensé que ces schlichs devaient encore contenir du platine difficilement récupérable au lavage, et dans le but de le vérifier, nous avons analysé une série de ces produits provenant des rivières encaissées dans la dunite, soit du centre dunitique important de Taguil, soit des centres de l'Iss (Swetli-bor et Wéressowy-ouwal). Il fallait tout d'abord trouver une méthode permettant d'analyser ces schlichs de chromite, qui sont réfractaires aux procédés ordinaires utilisés dans la voie sèche. Nous y sommes parvenus en fondant ceux-ci finement pulvérisés, avec de la litharge pure, du charbon de bois en poudre, et un flux composé de deux parties de potasse, une partie de chlorure de sodium et deux parties de borax. Le culot de plomb obtenu était alors coupellé, et le bouton résultant contrôlé par un essai par voie humide. Nous avons d'abord vérifié la méthode sur une chromite exempte de platine, dans laquelle on avait incorporé une quantité connue de métal, celle-ci fut intégralement retrouvée aux essais. Puis nous avons répété l'opération sur des schlichs platinifères, et après obtention du bouton de platine, nous avons pulvérisé à nouveau la scorie que nous avons soumise au même traitement. Aucun bouton ne fut obtenu, ce qui montrait que l'extraction avait été complète à la première opération. La charge se composait ordinaire-

ment de 20 gr de schlichs de chromite, mêlés à 25 gr de litharge, 1,5 de charbon de bois, et 25 gr de flux. Les boutons obtenus avaient toujours une surcharge de plomb variant de 25 à 40 %.

Nous avons d'abord passé au creuset des chromites industrielles, provenant de périclites (et non de dunites) des gisements du Transvaal, de l'Asie Mineure, et de l'Oural. Celles-ci se montrèrent exemptes de platine, ce qui est conforme aux idées théoriques émises par l'un de nous¹. Des essais analogues furent faits sur trois échantillons de chromite provenant au contraire de ségrégations dans la dunite, tous trois donnèrent du platine aux essais, comme le montrent les résultats suivants:

Chromite de l'Omoutnaïa	7.3 gr par tonne
» Taguil	11.4 »
» Iow	5.8 »

La moyenne pour Swetli-bor est de 0,0111, soit 555 gr par tonne, chiffre qui, en tenant compte de la surcharge, se réduit à 333 gr par tonne; celle de Wéressowy-ouwal de 0,0099 soit 495 gr par tonne, qui se réduit de même à 297 gr par tonne environ. Ces chiffres sont beaucoup plus élevés que ceux de Taguil, ce qui provient soit du nombre insuffisant des essais, soit aussi du fait que les lavages des alluvions des rivières des centres de l'Iss ont été beaucoup moins répétés qu'à Taguil.

Nous avons essayé de calculer les réserves en platine que pouvaient contenir les schlichs de ce dernier centre. Pour cela, connaissant la longueur, la largeur moyenne, et l'épaisseur moyenne des alluvions de chaque cours d'eau, nous avons fait le cube de l'alluvion avant chaque lavage. Puis nous avons attribué à ces alluvions une certaine teneur en schlichs de chromite, en nous basant pour cela sur les considérations suivantes:

1. La dunite en place de Taguil renferme environ 10 % de chromite, abstraction faite des ségrégations qui en augmentent certainement à la teneur.
2. Sur les nombreux lavages auxquels l'un de nous a assisté,

¹ L. DUPARC et M. TIKANOVITCH. *Le platine et les gîtes platinifères de l'Oural et du monde*. Sonor, éditeur, Genève 1920.

il restait sur chaque sluice après un jour de travail, de 6 à 8 litres de schlichls, soit 24 à 32 kg de chromite de densité 4 environ. Or une équipe de 4 hommes lave par jour à peu près 3 m d'alluvions, à la densité moyenne de 3,3, cela fait environ 10 tonnes. Il y aurait donc de 24 à 32 kg de chromite en schlichls dans 10 tonnes d'alluvions en place, soit au maximum 0,32 %, chiffre qui semble paradoxal puisque la dunite en place renferme environ 1 % de chromite, et qui est certainement très inférieur à la réalité, quoique ces 0,32 ne se rapportent qu'aux sables fins qui forment à peine le quart de l'alluvion. Or le volume total des alluvions contenues dans les rivières encaissées dans la dunite de Taguil s'élève à 2.000.000 de m³, chiffre que nous considérons comme un minimum, et qui correspond à 6.000.000 de tonnes. Avec 3,2 kg de schlichls à la tonne, nous aurons donc 20.000 tonnes de schlichls de chromite en chiffre rond. A la teneur de 62 gr de platine à la tonne, nous calculons ainsi 1.240 kg de platine qui représentent au grand minimum la réserve contenue dans les schlichls de chromite du centre dunitique de Taguil.

Si maintenant on compare le volume des alluvions supposées en place dans les rivières qui ravinent le centre dunitique avec le volume de la dunite décapée par l'érosion dans le centre de Taguil, qui atteint 938.000.000 de m³, ces alluvions ne représentent que le 2% de la dunite érodée.

Il faut donc en conclure que la grande majorité du platine contenu initialement dans celle-ci est partie avec la chromite du centre dunitique primaire, pour émigrer dans les cours d'eau importants qui reçoivent comme tributaires les eaux provenant de ces centres.

Cette conclusion cadre avec la réalité, car il est évident que la quantité globale de platine extrait des rivières Martian, Wyssim, Syssim et Tschauch, qui coulent en dehors de la dunite, est infiniment supérieure à celle récupérée dans les alluvions des lojoks qui ravinent la roche du centre primaire. Nous ajouterons pour terminer que sur le centre de l'Iss, la réserve contenue dans les schlichls est au moins dix fois plus considérable.

Donc, seules les chromites dunitiques sont réellement platinifères. Nous avons alors analysé les schlichls de divers centres

de l'Oural, récoltés sur les sluices après extraction du platine. Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau ci-dessous:

CENTRE DE TAGUIL

Nom de la rivière	Poids du bouton brut sur 20 gr
Alexandrowsky log I	0,004 gr.
Alexandrowsky log II	0,0019 "
Kroutoï log	0,0017 "
Soukhoï log I	0,0019 "
Soukhoï log II	0,0034 "
Solowiewsky log.	0,0014 "
Kroutinsky log.	0,0002 "

La moyenne de ces résultats est de 0,0021, ce qui correspond 105 gr à la tonne.

En tenant compte de la surcharge des boutons évaluée à 40 %, la teneur réelle est ramenée à 63 gr à la tonne.

Les résultats de ces essais peuvent se résumer comme suit:

1. La teneur des schlichls varie d'une rivière à l'autre; elle varie aussi pour la même rivière suivant l'endroit où ces schlichls ont été récoltés.

2. La teneur des schlichls est notablement supérieure à celle des ségrégations massives, ce qui s'explique aisément par le classement effectué par la rivière.

CENTRES DE L'ISS

Swetli-bor

Nom de la rivière	Poids brut du bouton
Lojok № 6	0,0062
Lojok № 7	0,0244
Korobowsky lojok	0,0028

Wéressowy-ouwal

Nom de la rivière	Poids brut du bouton
Malaïa Prostokischenka	0,0051
Balchoï Pokap	0,0069
Andreeowsky log.	0,0022
Maloï Pokap	0,0056