

WARNING

MINE SITE



115°30'E 120°W 117°45'E 116°35' 120°4'' 118°30'E 188°W

[DOSSIER DE RENSEIGNEMENT]
DATE : 27.03.2020 | RÉF : Réf.2/03
LOCALISATION : Île de la Dominique

PROJET DOMINIQUE : RAPPORT DE RECONNAISSANCE

Identification d'anomalies argentifères
et stratégie d'acquisition de coordonnées
(Cible G-09).



52°18'N
52°18'N
52°18'N
49°07'N
47°20'N
42°20'N
43°11'N
43°13'N

Destinataire : Direction Générale | Auteurs : Kotelyanets I.I. & Kovalev N.I.



L'île de la Dominique, située entre la Martinique et la Guadeloupe, contient des dépôts naturels d'argent ou d'or. Des études géologiques indiquent la présence potentielle de minéraux, y compris des métaux de base comme le cuivre, avec des explorations passées pour une mine de cuivre dans les années 1990, suggérant un potentiel minier plus large qui pourrait inclure des traces d'or ou d'argent associés. L'île n'est pas un producteur majeur de métaux précieux, mais son sous-sol volcanique peut abriter de petits dépôts non exploités à grande échelle.

Géologie de l'île

La Dominique est une île volcanique des Petites Antilles, riche en ressources naturelles comme les sources thermales et la géothermie, mais pauvre en minéraux industriels ou précieux documentés. Aucune mine d'or ou d'argent active n'y existe, contrairement à la République dominicaine voisine qui possède des gisements majeurs comme Pueblo Viejo. Les recherches confirment l'absence de production historique significative de ces métaux.

Histoire minière

Dans les années 1990, un projet de grande mine de cuivre a été proposé, couvrant potentiellement 12% de l'île, mais abandonné pour des raisons environnementales et sociales. Cela indique des minéralisations sulfurées (cuivre-or potentiellement), sans confirmation de dépôts commerciaux d'argent ou d'or purs. L'économie repose sur l'agriculture, le tourisme et la géothermie, non sur l'exploitation minière.



La Découverte

Présence d'argent confirmée à la cible G-09 suite à l'analyse des photos analogiques par les experts de NILS YaKhT.



L'Obstacle Technique

Impossible de définir les coordonnées d'excavation exactes. La photographie originale a été prise horizontalement, à grande distance, sans références angulaires.

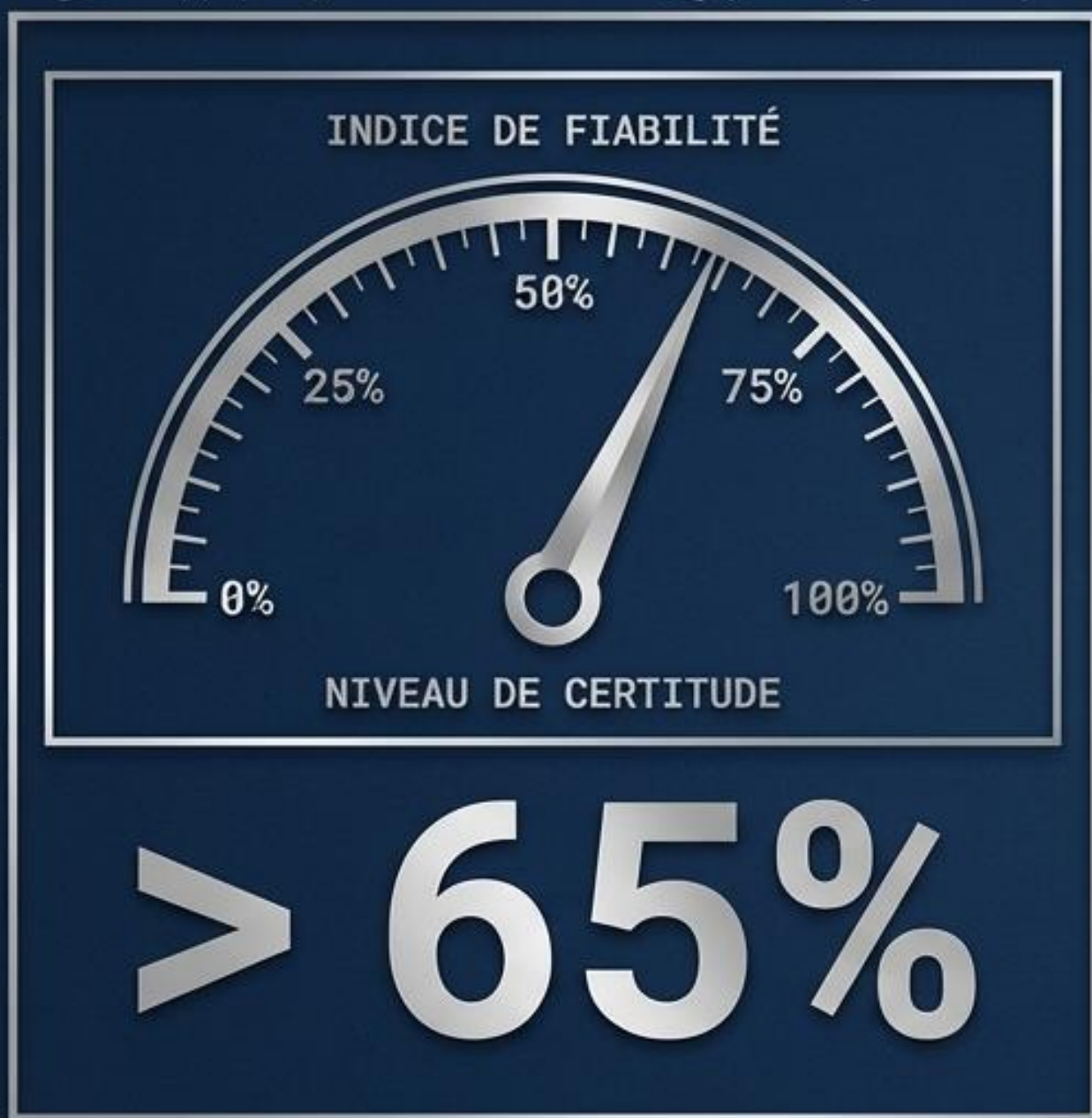


L'Action Requise

Nécessité d'une imagerie verticale ou d'une reconnaissance terrain pour délimiter le site.

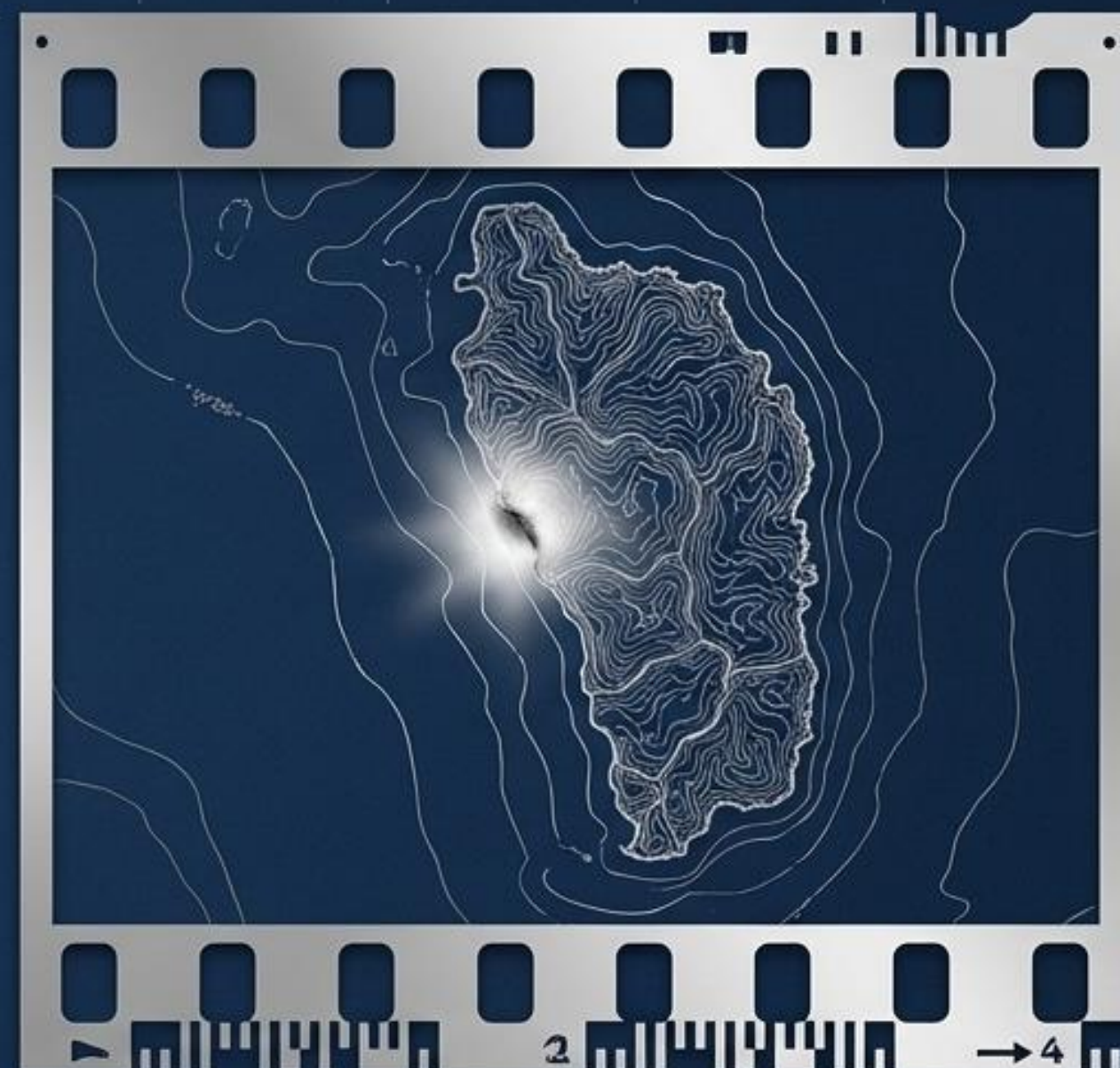
Poursuite de l'analyse des autres anomalies subordonnée à l'approbation du financement.

Résultats du Décodage



Indice de Fiabilité.
Les résultats du décodage confirment la présence de métaux précieux (argent) avec une haute certitude.

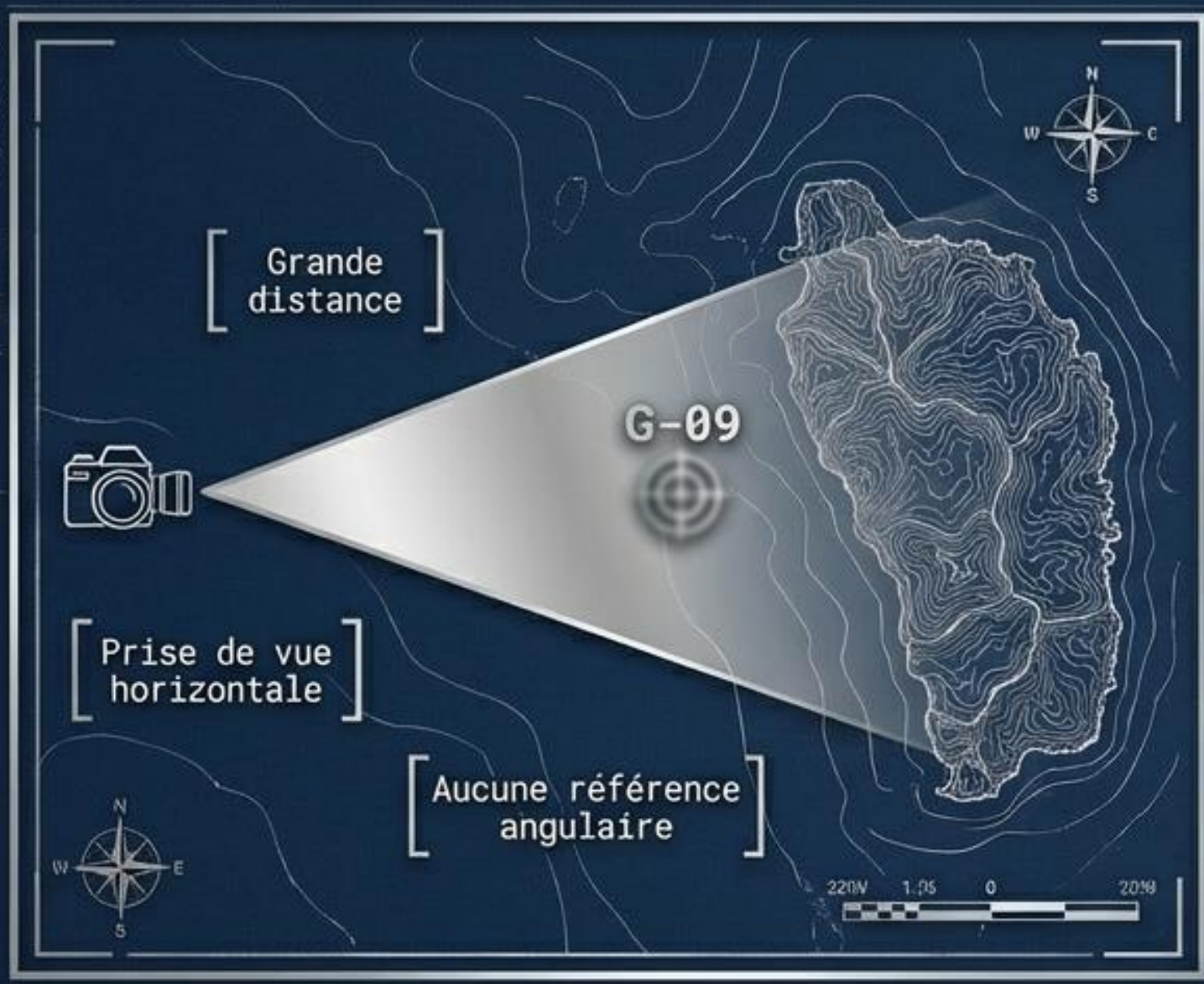
Cible G-09 : "Zone de forte luminosité"



• Décodage hors site réussi des photographies analogiques par l'équipe spécialisée NILS YaKhT. L'anomalie préalablement détectée est désormais qualifiée.

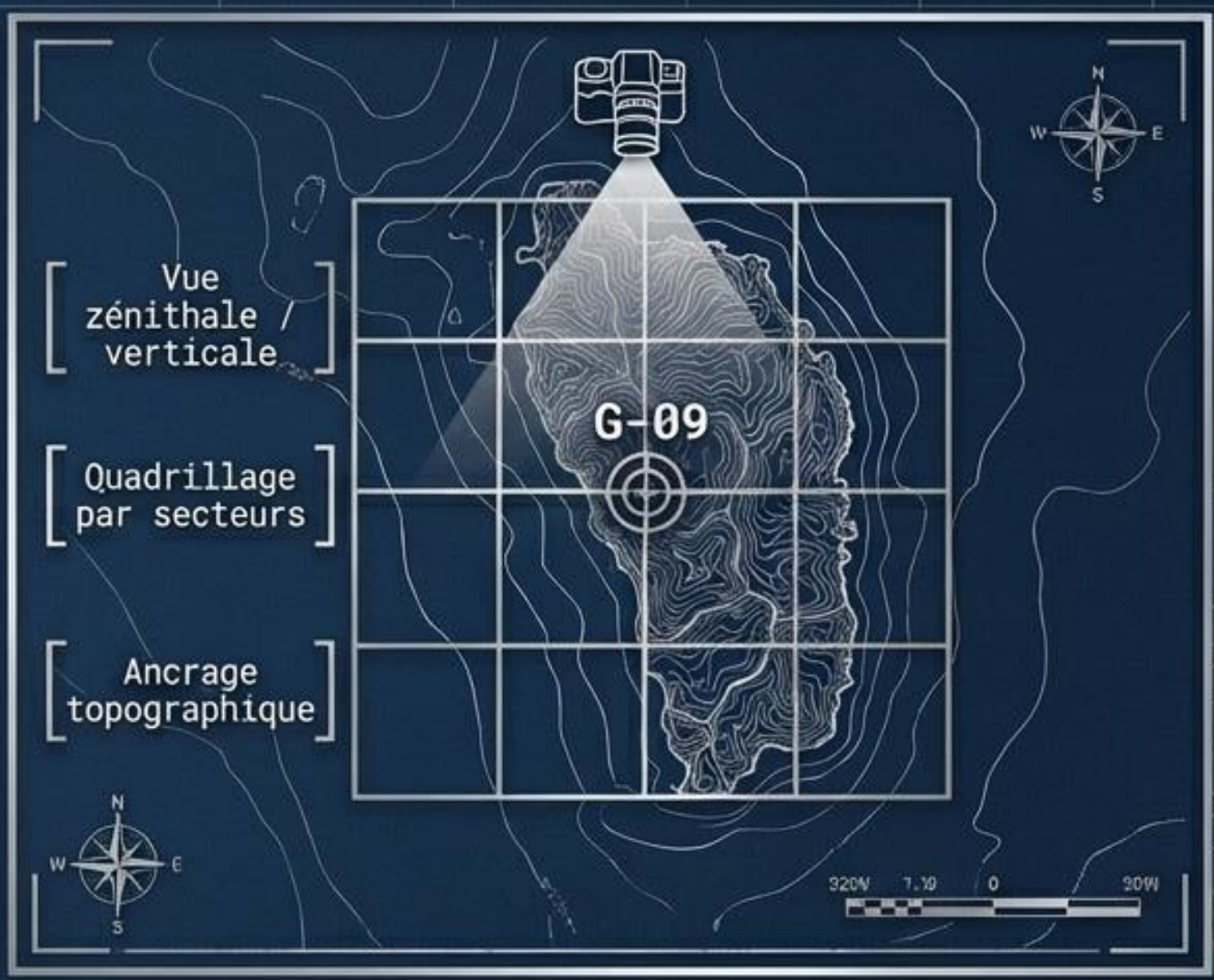
LA CONTRAINTE GÉOMÉTRIQUE : DÉFICIT DE COORDONNÉES

ÉTAT ACTUEL



Impossible de trianguler l'emplacement exact pour l'excavation.

ÉTAT REQUIS



Permet une cartographie exacte au centimètre près.

118°W 32°N 118°W 116°W 118°W

32°N

32°N

32°N

32°N

32°N

32°N

32°W

118°W

118°W

MATRICE DE DÉCISION TACTIQUE

OPTION A : Photographie Aérienne Verticale

Prise de vue verticale à distance adéquate.

Ancrage topographique strict par secteurs de terrain (conformément aux recommandations antérieures).

OPTION B : Exploration sur le Terrain

Déploiement d'une équipe physique dans la zone de l'anomalie G-09.

Suivi immédiat après le traitement détaillé des données à distance.

OBJECTIF ATTEINT : Détermination des coordonnées exactes et planification sécurisée des opérations d'ouverture/excavation.



Made
in Russia

Voluntary certification system «Made in Russia»
Registered in the Unified Register of registered voluntary certification systems
Reg. № РОСС RU.21685.047003 from the 24th of May 2017

Система добровольной сертификации «Сделано в России»
Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации
Reg. № РОСС RU.21685.047003 от 24 мая 2017 г.

CERTIFICATE OF CONFORMITY СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СС.002647

Valid from 20.10.2025 to 05.10.2028

Срок действия с по

Applicant/Manufacturer: Poisk Group LLC, 299640, Russia, Sevastopol,
st. Khristofora, 143

Заявитель/Производитель: ООО «ГРУППА ПОИСК», 299640, Россия, г. Севастополь,
ул. Христофора, в. 143

Products: Methodology for calculating predicted ore reserves in deeplying deposits using
the parameters of ore bodies obtained using remote geospace methods of geological exploration
and field geophysical equipment of the Poisk company (FEACON of the CU 901809100)

Продукция: Методика расчета прогнозируемых запасов в глубинных залежах, с
использованием параметров рудных тел, полученных с помощью дистанционных
геоспациальных методов геологического и геофизического оборудования компании
«Поиск» (код ТН ВЭД ЕАЭС 901809100)

Comply with the voluntary certification system "Made in Russia" requirements.

Соответствует требованиям Системы добровольной сертификации «Сделано в России».

Certificate is issued on the basis of: Declaration of conformity company Poisk Group LLC
in the Reliability of the voluntary certification system "Made in Russia" dated 07.10.2025 No. 1/05.

Сертификат выдан на основании: Декларации о соответствии компании
ООО «ГРУППА ПОИСК» № 1/05 от 07.10.2025 по направлению «Надежность» системы
добровольной сертификации «Сделано в России».

Made in Russia VCS Holder Russian Export Center (SEC)
125050, Moscow, Przemlyukovskiy ulitsy 15
Клиентская служба (адрес электронной почты) 24 часа в сутки (800)
email: mail@vcs.ru | secret@vcs.ru
tel: +7 495 007 47 47

Департамент «Сделано в России» АО «Федеральный экспортный
центр» (ФЭЦ) - Минимакс-принципальный офис
Приморский наб. Краснооконная Ст. 15, стр. 15
125050, Москва, Премлюковская ул. 15
тел: +7 495 007 47 47

Vice President
Вице-президент



A.V. Solodov
А.В. Солодов

002645

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИНКОР-ЭКСПЕРТ»
Reg. № РОСС RU.21678.046000 от 18.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.21678.046000

Срок действия с 18.09.2021 по 18.09.2024

№ 0057630

ОБЪЕКТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ: РОСС RU.21678.046000

Срок и место выдачи: 18.09.2021, г. Москва, Россия, Московская обл., г. Сергиевский
Спасский, ул. Спасская, д. 10/1, 1-й этаж, пом. 4, телефон 8 (495) 309-10-10,
сайт: www.princor.ru

ПРОДУКЦИЯ: Методика расчета прогнозируемых запасов в залежах с
использованием параметров рудных тел, полученных с помощью
дистанционных геоспациальных методов геологического и геофизического
оборудования компании «Поиск» (FEACON of the CU 901809100)

18.09.2021

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

FEACON of the CU 901809100

ИЗДАТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН 1025000000000, ИНН 5007000000, 100000, Москва, ул. Спасская, д. 10/1, телефон: +7 (495) 309-10-10, сайт: www.princor.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: Общество с ограниченной ответственностью «Группа Поиск», ОГРН 1025000000000, ИНН 5007000000, 100000, Москва, ул. Спасская, д. 10/1, телефон: +7 (495) 309-10-10, сайт: www.princor.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0015-2021 от 21.09.2021 года, выданной Наименованием лабораторий: Тестирование
методика РОСС RU.21678.046000

ДОСТОВЕРНОСТЬ НАД: ПОДПИСАНИЕ

Срок действия: 18



Руководитель центра

Зеленко

В.И. Фомин

18.09.2021

А.В. Носова

18.09.2021

Сертификат на продукцию с кодом уникальной сертификации



Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. Toute reproduction est interdite sans autorisation.

Version personnalisée

1. Pour les coûts de traduction, veuillez nous consulter.
2. Pour l'ajout de documentation spécifique à l'entreprise, veuillez nous consulter.
3. Pour une option modifiable, veuillez nous consulter.
4. Consultation possible à Michel.friedman@fands-llc.com ou mlf10357@yahoo.com .
 - Toutes les traductions, logos, termes et concepts spécifiques sont la propriété de Fands-llc dans le monde entier.
 - RSS-NMR[®] est une marque déposée dans le monde entier au domicile de Michel-Louis Friedman-Matarese.

Clause de non-responsabilité

Les opinions, analyses et explications exprimées dans ce texte n'engagent que leur auteur, Michel Louis Friedman. Elles n'engagent en aucun cas une institution, une entreprise, un employeur ou toute autre entité. L'auteur décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou l'interprétation de ces éléments.

- Législation sur le droit d'auteur © 11 mars 1957 Loi n° 57-298 du 11 mars 1957 relative à la propriété de la littérature et des artistes
- Copyright © 2005-2026 Fands-LLC
- Copyright © 2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence
- Tous les droits d'auteur © et les marques déposées[®] sont conformes à la loi américaine sur le droit d'auteur de 1976 et à ses amendements ultérieurs, ainsi qu'aux lois connexes contenues dans le titre 17 du Code des États-Unis.
- Tous les droits des États-Unis, © et les marques déposées[®] sont conformes à la législation en vigueur.
- Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>
-



Contact

Michel L. Friedman-Matarese

Móvil / WhatsApp: +591-71696657

Email: michel@geo-nmr.net

Speaker FR-UK-ES-BR/PT

Area : África y Américas

Igor Kostelanetz

Tel / Móvil / WhatsApp: +79787155212

Email: igor@geo-nmr.net

Speaker RU-UK

Area : World

POLYVALENCE DES APPLICATIONS



HYDROCARBURES

HUILES
CONDENSAT
GAZ
SHALE GAS



METAUX PRECIEUX, TERRES RARES

OR
PLATINE
RHODIUM
NODULES
METAUX RARES



STRATÉGIQUE

URANIUM
THORIUM
WOLFRAM
DIAMANTS



RESSOURCES EN EAU

Eau potable
SOUTERRAINE
MAGMATIQUE
THERMAL

Cette technologie élimine les faux positifs en identifiant le type précis de minéral.