



مناجم Mines



11 - 2024



خواص

الرسم : وزارة الطاقة و المناجم
القيمة : 25 DA x 3
الحجم : (36 x 36) mm
المطبعة : مطبعة بنك الجزائر
طريقة الطبع : الأفوسفات
الوثيقة الطوابعية : ظرف مصور بـ 10.00 DA و يستعمل ختم مصور لل يوم الاول.
البيع المسبق : يوم الخميس 09 و السبت 11 ماي 2024 في جميع الفياثنات الرئيسية للبريد.
البيع العام : يوم الاحد 12 ماي 2024 في جميع المكاتب البريدية.
البيع عبر الانترنت : أيام على الموقع الالكتروني <https://ephilatelia.poste.dz/>

Amsuney : Aylif n Temguri d Yimyuzen

Azel : 25 idinaren x 3

Amsal : (36 x 26) x 3

Amsiggez : taggazt n Lbanka n Lezzayer.

Tayara n usiggez : Offset

Isemlî n tamber : taylaft n wass amezwaru s 10 idinaren, adbay n wass amezwaru s teklet

Azenzi n wass amezwaru : Amhad 09 d Sed 11 Mayu 2024 deg tigejdanin n Tnazenit n Lezzayer.

Azenzi azayez : Acer 12 Mayu 2024 deg yal anaray n Tnazenit n Lezzayer.

TASKANIN

Drawing : Ministry of Energy and Mines

Facial value : 25 DA x 3

Dimensions : (36 x 26) x 3

Printer : Printing House of the Bank of Algeria

Printing Process : Offset

Philatelic Document : A 1st Day Envelope of 10.00 DA with obliteration 1st Day illustrated.

1st Day Sale : Thursday and Saturday, on May 09th and 11th, 2024 In the main post offices of the chief towns of each wilaya.

General Sale : Sunday on May 12th, 2024, At all post offices.

Web Sale : During 8 days on <https://ephilatelia.poste.dz/>

CHARACTERISTICS

مناجم

منجم الزنك - الرصاص تالة حمزة - واد اميوزر - بجاية : يقع على بعد حوالي 10 كم من مدينة بجاية و 02 كم من الطريق الوطني رقم 26 .
يتضمن مكمن الزنك-الرصاص الى جزء من الكتلة الجبلية لوادي اميوزر ويفطي مساحة 70 كيلومتر مربع.

تم اكتشاف المكمن في عام 1990 عقب أعمال التنقيب التي بدأت في عام 1987 و يتضمن تعدادا متعدد الفلات (Zn, Pb) واخر في شكل مجموعات البربريت. ييز المجمع الماغماتي لواد اميوزر في الجزء الداخلي من المجال الخارجي و يتضمن سبعة بلوتوتات ذات امتداد غير منكافئ. بينما نجد في الجزء الآخر البركاني حمم بركانية و برووكلستين.

منجم الفوسفات بلد الحدبة - تبسة : يقع على بعد 14 كم جنوب شرق جبل العنق. يتواجد مكمن الفوسفات على الجناح الغربي من خط جبل زرقة الممتد على طول الحدود الجزائرية التونسية. عرف فوسفات بلد الحدبة منذ عام 1888 من خلال أعمال توماس. وقد كان موضوع دراسة عن طريق البارومترات الاستكشافية منذ بداية القرن الماضي. في عام 1924، قدم دوسيرن و صاف جيلوجيا المنطقة الفوسفاتية. بعد ذلك، تم استغلال الفوسفات خطل الفترتين 1911-1910 و 1977-1978. تقدر الاحتياطيات الجيولوجية للمكمن، باعتبار جميع الفئات مجتمعة، بحوالي 890 مليون طن.

منجم الحديد غار جيلات - تدواف : يقع على بعد حوالي 150 كم جنوب شرق تدواف، وقد تم اكتشاف مكمن الحديد عام 1952. طبقات الحديد العدسية من النوع الرسوبي الأولي محصورة في التكوينات الطاحمية المرملة بشكل أساسى والتابعة إلى فترة الديفوني المبكر. تتنبأ هذه العسسات إلى ثلاثة أحواض ذات حجم متعدد الكيلومترات (الغرب والوسط والشرق)، والتي يمكن أن يتجاوز س מקعبها 10 م في الاتجاه الجنوب الشرقي - الشمال الغربي. تكون الطبقات شبه أفقية و قريبة من السطح. ثم تندحر بشكل حاد نحو الجزء الداخلي من دوّاف.

MINES

Zinc-Lead mine of Tala Hamza, Oued Amizour - Béjaïa : located approximately 10 km from the city of Béjaïa and 2 km from national road N°26.

The Zn-Pb deposit is a part of the Amizour massif and covers an area of approximately 70 km².

Discovered in 1990 following prospecting work launched in 1987, it showcases a polymetallic zinc-lead (Zn, Pb) mineralization and another in the form of pyritic masses. The Oued Amizour magmatic complex outcrops in the innermost part of the external domain and comprises seven plutons of unequal extension. The other part is volcanic and consists of lavas and pyroclastites.

Bled El Hadba Phosphate Mine - Tebessa : located 14 km southeast of Djebel Onk.

The phosphate deposit is positioned on the western flank of the Djebel Zerga anticline, which extends along the Algerian-Tunisian border. Known since 1888 due to the work of Thomas, the phosphate was subject to reconnaissance through wells and galleries at the beginning of the century. In 1924, Dussert provided a description of the geology of the phosphate zone. Thereafter, the phosphate was exploited during the periods of 1910-1911 and 1977-1978. The overall geological reserves of the deposit, across all categories, are estimated at approximately 890 MT.

Gara Djebilet Iron Mine - Tindouf : located approximately 150 km southeast of Tindouf.

The iron deposit was discovered in 1952. The oolitic sedimentary ironstone lenses are enclosed in the essentially sandy detrital formations of the Lower Devonian. The lenses correspond to three pluri-kilometer-sized basins (west, central and east) which can exceed 10 meters in thickness, aligning along a SE-NW stratigraphic direction. The layers are subhorizontal and regular near the surface, then dip quite steeply towards the interior of the Tindouf basin.

MINES

Mine de Zinc Plomb de Tala Hamza, Oued Amizour - Béjaïa : située à environ 10 km de la ville de Béjaïa et à 2 km de la route nationale RN26.

Le gisement de Zn-Pb fait partie du massif montagneux d'Amizour et couvre une superficie d'environ 70 km².

Découvert en 1990 suite aux travaux de prospection lancés en 1987, il représente une minéralisation polymétallique à zinc-plomb (Zn, Pb) et une autre sous forme d'amas pyriteux. Le complexe magmatique d'Oued Amizour affleure dans la partie la plus interne du domaine externe et comprend sept plutons d'extension inégale. L'autre partie est volcanique, constituée de laves et pyroclastites.

Mine de phosphate de Bled El Hadba - Tébessa : située à 14 km au Sud-Est de Djebel Onk.

Le gisement de phosphate se trouve sur le flanc occidental de l'anticinal de Djebel Zerga qui s'étend le long de la frontière algéro-tunisienne. Le phosphate de Bled El Hadba est connu depuis 1888 par les travaux de Thomas. Il a fait l'objet d'une reconnaissance par puits et galeries dès le début du siècle. La géologie de la zone phosphatée est décrite par Dussert en 1924. Il a été exploité dans les périodes de 1910-1911 et 1977-1978. Les réserves géologiques globales du gisement, toutes catégories confondues, sont évaluées à environ 890 Mt.

Mine de fer de Gara Djebilet – Tindouf : située à 150 km environ au Sud-Est de Tindouf.

Le gisement de fer a été découvert en 1952. Les couches de fer lenticulaires, de type sédimentaire oolithique, sont encaissées dans les formations détritiques essentiellement gréseuses du Dévonien inférieur.

Elles correspondent à trois bassins de taille plurikilométrique (ouest, centre et est) dont la puissance peut dépasser 10 m et qui s'alignent suivant une direction SE-NO. Les couches sont subhorizontales et régulières près de la surface, puis plongent assez fortement vers l'intérieur du bassin de Tindouf.

IMXUZEN

Tarusi n zzenk-Aldun, n Wad Amiżur-Bgayet : Yezga-d yef lebæed n 10 km si temdint n Bgayet d 2 km seg ubrid ayejnaw wis 26. Tarusi-a tezga-d deg udrar n Wad Amiżur i yesean azal 70 km². Tarusi-a ufan-tt deg useggas n 1987, i yesean aṭas n wuzlan (Zn, Pb) agraw-a amagmati n Wad Amiżur yur-s 07 n yiblütunen i iweseen s temgarda, dayen ad d-naf deg yixef nniđen arkam n tezrumest akked pyroclastites.

Tarusi n Lfusfaṭ n Bled El Hedba-Tbessa : Yusa-d yef 14km asamar n unżul n udrar n Eunq yer tama tayerbit n udrar Zerga yef teyzi n tlisa n Lezzayer Tunes. Yettwassen Lfusfaṭ Bled El Hedba seg useggas n 1888 seg yimahilen i yexdem Tomas. Aya yell-a-d d azwel n tezrawt yef wunnan(lebyur) akked tzenqatin i yufan deg tazwara n Iqern ieđdan. Deg useggas n 1924, yefka-d Dussert aglam asnakalan n temnaqt tafusfaṭit. Seld akken, yettwasuffey-d Lfusfaṭ gar 1910-1911 akked 1977-1978. Yugar-d wazal n 890 imelyunen n Tun.

Tarusi n Yar Ģbilat-Tinduf : Yezga-d yef teyzi n 150 km anżul n usamar n Tinduf, i yufan deg useggas n 1952. D yiwen wuzzal seg tewsit i imesbabben ta nnig tayed i yellan gar inekren n rmel. yur-s aṭas n yikilumitren gar umalu, talemmast d usamar, tehri-ines tezmer ad teeddi i 10 n lmitrat yer tama n unżul asamar akked ugafa amalu. tettas-d teqcet s ibeddi yerna teqreb d asawen.