

I'm not a robot



Bonjour Suivre le processus de rclamation et si rien ne se passe par le formulaire de contact ou par tel, il est prfable d'effectuer votre rclamation par courrier en recommand AR en y joignant vos pices. Il est trs possible qu'on vous demande de justifier de l'opration l'origine des fonds. En effet le type du bureau de Tabac fait ce qu'il pu, avant de me dire d'allez voir une association de consommateur, au dbut Nickel ctait vraiment top, a m'a sortie de frais abusifs (parfois la moiti de mes revenus, vrifique), c'tait la banque contre les banque, avec un contrle total des dbits. Dsormais, aprs rachat de la BNP, a n'est plus cela, c'est QFD. Bonsoir , Il y a quelques annes j'avais ouvert un compte Nickel avec ma mre mais entre temps il me lon ctur ou dsactiv, je ne sais pas trop ce qu'ils ont fait et j'ai pas cherch plus loin (lais mineur) et je men servais pas vraiment.mais hier j'ai fait la dmarche sur le site pour ouvrir de nouveau un compte Nickel parce que jen est vraiment besoin maintenant , donc : j'ai fait toute la dmarche en ligne (photos de ma carte didentit recto-verso , mes informations personnelles etc. ,j'ai bien reu mon code dactivation , et au moment dactivit mon compte chez le buraliste a na pas march , il ma dit que j'avais dj un compte . Malheureusement j'ai perdu mon ancienne carte nickel , j'ai plus aucuns identifiants, codes etc.. j'ai plus rien ! Du coup je ne peut mime pas rcuprer mon ancien compte . Pourquoi ils ne mon pas prvenu sur le site que a n'allait pas marcher.. J'essaie dappeler le service client mais sans succs , on me demande encore mes identifiants mais j'ai plus ..je ne sais pas comment je peut faire ?merci de votre aide Bonjour. Aujourdhui on ma debloque ma carte nickel et pourquoi mon compte reste a zero et le virement de la caf s'affiche pas il reste a zero le compte Rpondre (1) jarjabings Messages posts 979 Date d'inscription Statut Membre Dernire intervention 195 Bonsoir Quand vous aller sur votre compte CAF, quelle date est marqu pour votre virement ? " Aujourdhui on ma debloque ma carte nickel " Si le virement t fait avant que vous ne dbloquez votre carte soit le virement t temporairement gel, le temps que vous fassiez la vrification d'identit soit il t retourin l'expditeur. Patientez 24h00 et si toujours pas de virement alors vous devez contacter la CAF. Bonjour il est notifi en inscrivant compte nickel location de voiture sur le web qu'il est possible de louer une voiture avec une carte nickel sur le site de compte nickel mais je lis d'autres articles qui disent que non et qu'il faut le nom et prnom de la personne qui soit inscrit sur la carte pouvez vous m'apportez de juste rponse s'il vous plait ? je voudrait savoir si nickel se livre a de la publicit mensongres ce qui en a l'air et je ne tiens pas a reserver une voiture en payant et ne pas pouvoir repartir avec faute de carte qu'ils ne prennent pas merci d'avance. Cordialement Rpondre (2) Meilleure rponse La meilleure rponse est la rponse qui a t valide par nos quipes. Bonjour, et qu'il faut le nom et prnom de la personne qui soit inscrit sur la carte : normal de donner le nom de la personne titulaire de la carte. Avez vous essay une location avec votre carte nickel, vous verrez au moment du paiement si votre carte est accepte ou pas. Nombres de loueurs, le locataire et le titulaire de la carte, il faut le mme nom et prnom. Cdt. Afficher toute la discussion Oui, en effet, de quel droit cette banque decide des fonds que je dpose sur cette carte ? Dans la mesure ou nickel ce n'est PAS une banque, je pense que la rponse se situe dans la question. Mais bon, vos diffrentes interventions sont sans quivoques, vous ne venez pas ici la recherche d'une aide efficace et d'une rponse sincr vos interrogations. Vous venez juste dverser votre fiel (sur les mauvaises personnes) en attendant que les intervenants soient d'accord avec vous. Rsolu Bonjour, savez-vous quelle date arrive le virement de la caf sur un compte nikel ? merci Rpondre (1) Meilleure rponse La meilleure rponse est la rponse qui a t valide par nos quipes. Ysabe. l Messages posts 12664 Date d'inscription Statut Contributeur Dernire intervention 8788 Bonjour La CAF n'a pas de dates diffrentes selon les banques. La date de paiement est indique sur votre compte CAF. En plus chez Nickel vous tes prvenus par SMS la veille ou le jour mme des virements avec la somme et la date laquelle a sera sur votre compte. Donc pas de surprise vous le saurez. Afficher toute la discussion Bonjour,u Durant un appel tphonique du Service Client Nickel le 5 Novembre, j'ai t victime du vol de la somme de 823 Euros sur mon Compte Nickel. Aprs avoir effectu toutes les dmarches necessaires pour obtenir le remboursement de la somme vole.La Banque Nickel refuse de me rembourser.Cliente depuis la cration de cette banque en ligne, filiale de la BNP, j'exige le remboursement des 823 EUR vols par un vrai/faux Conseiller Nickel. #fraudecomptenickel#BNP #arnaquesurcompteenligne #arnaque #volsurcomptebancaireenligne#volNickel Bonjour, Nous sommes le 5 mars 2021 et je n'ai pas reu mon sur nickel suis je seul Il est 9h15 Rpondre (5) Afficher toute la discussion Skip to content Page last updated:14 May 2025 Nickel is not as well known as other metals but it plays an important, if invisible, role in modern life. When mixed with other metals nickel helps to create amazing alloys that are strong, won't rust, can withstand high and low temperatures and can be easily shaped into anything from thin wires to flat sheets. For example, nickel is one of the metals added to iron to make stainless steel - an extremely useful product. The Earth's magnetic field is due to the iron and nickel in its core. Nickel is a hard silver-white metal with a high melting point and can withstand very low temperatures. Nickel is rarely found in the earth in its pure form; it mixes well with other metals to make many useful alloys. Nickel is malleable and ductile (can be beaten and drawn out into a wire) and is rust-resistant. Nickel is magnetic, although not as strongly as iron. The Properties of Nickel Chemical Symbol Ni - Nickel's name comes from the Saxon term 'Kupfernickel' or Devils' Copper, as the 15th century miners thought the ore looked red-brown like copper and that it was too difficult to mine and was poisoning them (actually it was arsenic doing this). Mineral Most often in combination with sulfur and iron in pentlandite, with sulfur in millerite, with arsenic in the mineral nickeline, and with arsenic and sulfur in galena. Relative density 8.9 g/cm3 Hardness 4 on Mohs scale Malleability High Ductility High Melting point 1455C Boiling point 2730C Nickel-cadmium rechargeable batteries are used to power mobile phones, radios, clocks and calculators. Use Description Alloys More than 80% of nickel is used to make alloys, as nickel adds toughness, strength, rust resistance and various other electrical, magnetic and heat resistant properties. At least 3000 nickel alloys have been created, including stainless steel. These alloys are used for many purposes such as in construction, the chemical industry, cars (crank-shafts and axles), household products (kitchen sinks, cooking utensils, washing machines etc), propeller shafts, scientific and surgical equipment, pipelines and aircraft engines. Batteries Nickel-cadmium rechargeable batteries are used to power mobile phones, radios, clocks and calculators. Coins Nickel was first used for coinage in Belgium in 1860, and has been widely used since then. Australian \$1 and \$2 coins contain 2% nickel (with 92% copper and 6% aluminium), and our 5c, 10c, 20c and 50c coins contain 25% nickel (with 75% copper). The Australian 20 cent coin is more silver-white in colour than a \$1 coin due to the relative amounts of nickel. Other Nickel is used to electroplate steel or brass articles, such as office furniture, bathroom fittings and motor cycles, giving them a hard, shiny surface which resists tarnishing (usually then covered with a thin chromium topcoat).Production of soaps and margarine (by assisting in converting natural oils to solids)Artificial hips and knees.Kidney dialysis.Electrical contacts and components.Lockheed Missiles and Space Company Inc. have made a test chamber in California to replicate the cold vacuum (low pressure) and solar heat of outer space. It is made from 372 tonnes of nickel-containing stainless steel. The ancient Chinese used nickel alloys (calling them 'paktong'); however, it was 1751 before nickel was first isolated by a Swedish chemist, Alex Cronstedt.In the 19th century, nickel was popular for making items such as cutlery. In 1889, James Riley gave an historic speech to the Iron and Steel Institute of Great Britain, declaring that tests had shown that a steel containing nickel gave the alloy almost unbelievable strength. From then on, nickel alloy steels became vital materials for a whole range of uses.There was an especially large demand for nickel during the two World Wars for making armour plate for vehicles.FormatonMost mined nickel derives from two types of ore deposits that form in very different geological environments: magmatic sulfide deposits, where the principal ore mineral is pentlandite [(Ni,Fe)9S8], and laterites, where the principal ore minerals are nickeliferous limonite [(Fe,Ni)O(OH)] and garnierite (a hydrous nickel silicate). Magmatic nickel sulfide deposits form when magmas derived from the Earths mantle ascend into the crust, in some cases reaching the Earths surface, and crystallise into iron-magnesium-nickel-rich mafic and ultramafic rocks containing concentrations of Ni-rich sulfide minerals. In some deposits the Ni is associated with concentrations of platinum-group elements (PGEs) and copper, which increase the value of the nickel ore deposits. For example, the Norilsk Ni-Cu-PGE deposit in Russia is estimated to have a value of approximately \$1 trillion, representing one of the most valuable deposits in the world. Most of Australias nickel sulfide resources occur in Western Australia within ultramafic lava flows of Archean age. Other countries with major resources of nickel sulfide deposits include South Africa, Canada and Russia.Laterite-hosted nickel deposits form by the weathering of ultramafic rocks and are a near-surface phenomenon related to tropical climates. Although Australia holds large resources of lateritic nickel, very large deposits of this type also occur in Indonesia, New Caledonia, Philippines, Cuba and Brazil.ResourcesThe sampling of some curious green-stained iron-rich rocks from the shores of Lake Lefroy in the Eastern Goldfields of Western Australia in 1947 represents an important event in the evolution of the nickel industry of Australia. Follow-up exploration led to the discovery in 1966 of the first major nickel sulfide deposit in Australia, heralding the initiation of Australia's nickel mining industry, an industry which has defined five world-class deposits (>1Mt contained nickel).Western Australia has the largest nickel resources with 96% of total Australian resources, contained within nickel sulfide and lateritic nickel deposits. Queensland is the second largest with 4.5% (lateritic nickel), followed by Tasmania with 0.2%. Currently, all nickel is accessible for mining. The size, grade, morphology and depth of the ore deposits determine whether they are mined by underground or open-pit methods. Lateritic nickel deposits are generally mined from open pits by strip mining, due to the shallow depth of most deposits and their clayey nature. The overburden is removed and generally deposited in the pit created from earlier mining.Underground extraction uses a variety of standard mining methods, and may be combined with open-pit mining simultaneously at the same deposit in order to access both shallow and deep parts of the deposit.ProcessingAfter mining, nickel ores are further processed to upgrade their nickel contents from 1-4% typical of the ores to concentrates with grades in the range 10-20%. Concentration involves crushing the ore and separating nickel-bearing from other minerals using various physical and chemical processing methods. The concentrates are then smelted (in a furnace) to produce a sulfide matte with up to 70% Ni. The final stage of processing is refining, involving pyrometallurgical (heating) and hydrometallurgical (chemical) processes, which are utilised differently for nickel sulfide and lateritic nickel ores.Further information

Financial statements projections examples. Financial projection formula. Financial projection report. Sample of a financial projection. How do you write a financial projection. How to make a financial projection report. Financial projection report format.

- <http://eurogalvano.com/admin/kcfinder/upload/files/27089176762.pdf>
- <https://bianchinaclub.com/admin/data/files/files/3afb0527-ad9f-4fa5-b096-faf520f6671c.pdf>
- jagizala
- can landlord terminate a lease early
- yiru