

Application number

2392955

International Registration Number

1849437

Type(s)

Standard Characters

Category

Trademark

CIPO Status

SEARCHED

TM5 status

LIVE/APPLICATION/ Under Examination



The trademark application has been accepted by the Office (has met the minimum filing requirements) and that this application has been assigned to an examiner.

Filed

2025-01-29

International Registration

2025-01-29

Applicant

ERAMET
10 boulevard de Grenelle
F-75015 Paris
FRANCE

Agent

FASKEN MARTINEAU
DUMOULIN LLP
800 rue du Square Victoria,
bureau 3500
Montréal,
QUEBEC H4Z1E9

Documents

[View documents](#)

Index headings

ERAZERO
ERA ZERO
0

Goods (Nice class & Statement)

- 1 (1) Produits chimiques destinés à l'industrie, aux sciences, à la photographie, à l'agriculture, à l'horticulture, à la sylviculture; résines artificielles et synthétiques à l'état brut, matières plastiques à l'état brut (sous forme de poudres, de liquides ou de pâtes); engrais pour les terres (naturels et artificiels); compositions extinctrices, liquides de trempe et préparations chimiques pour la soudure; produits chimiques destinés à conserver les aliments; matières tannantes; substances adhésives destinées à l'industrie; sulfate de nickel, chlorure de nickel, hydrate de nickel, carbonate de nickel; sels de nickel, chlorure de cobalt en solution, chlorure ferrique en solution, chlorure de nickel en solution, chlorure de nickel sous forme anhydre ou forme hexahydratée, chlorure de nickel hydroxycarbonate de haute pureté, carbonate de lithium; hydroxyde de lithium; sables minéralisés destinés à la métallurgie, zircon, ilménite (oxyde de fer et de titane), rutile, leucoxène; fines de manganèse; agglomérés de fines de manganèse (sinter de manganèse).
- 6 (2) Minerais; minerais de nickel; alliages de nickel; minerais de nickel transformé sous forme de nickel électrolytique de haute pureté, ferronickel en granules, alliages de ferronickel à faible teneur en nickel, résidu (scories) de nickel, fonte brute de nickel, produits issus de la transformation du minerais de nickel utilisés dans toute industrie; minerais de manganèse; alliages de manganèse; minerais de manganèse transformé sous forme de ferroalliages (silicomanganèse, silicomanganèse à faible teneur en carbone, ou ferromanganèse, ferromanganèse à faible teneur en carbone) ou en métal de manganèse; métaux communs bruts ou mi-ouvrés et leurs alliages; aciers bruts ou mi-ouvrés, aciers spéciaux et alliages d'aciers spéciaux, alliages de nickel, alliages de cobalt, alliages d'aluminium, alliages de titane; métaux communs bruts ou mi-ouvrés et leurs alliages sous forme de lingot brut, lingot de forge, brame, billette, tôle, plaque, feuillard, cylindre, bobine, bande, profilé, barre, tige, poutrelle, bille, ruban, frette, poudre métallique, fils, tube, boule, baguette, conteneur métallique, capsule métallique, copeaux, tôle, couronne; pièce métallique forgée, compactée, moulée, fondue, matricée, emboutie, soudée, usinée, estampé, imprimée 3D; pièce de forme métallique utilisée dans toute industrie.

Claims

Date de priorité de production: 15 janvier 2025, pays ou bureau:
FRANCE, demande no. 5112817 en liaison avec le même genre de
produits

Action History

Action	Action date	Due date	Comments
Filed	2025-01-29		Registration
International Registration	2025-01-29	2035-01-29	
Created	2025-04-16		
Formalized	2025-04-16		
Designation Notification - Madrid Protocol	2025-04-17	2026-10-17	
IR Correction	2025-05-22		DP:2025-05-28 Effective date: 2025-01-29
Agent Changed	2025-06-27		From/De: To/A: 12394
Notification of Possible Opposition Sent	2026-02-17		
Search Recorded	2026-03-13		
Examiner's First Report	2026-03-13	2026-09-13	
Total Provisional Refusal	2026-03-13	2026-09-13	