

Minéraux de conflit

Rapport de diligence raisonnable

2024

Version septembre 2025
Publié par Hager Group Direct Sourcing
Hager Group, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, Allemagne

Table des matières

- 1. Introduction**
- 2. Abréviations et définitions**
- 3. Résumé du rapport**
- 4. Enquête raisonnable sur le pays d'origine**
- 5. Diligence raisonnable du groupe Hager**
- 6. Résultats de la diligence raisonnable**
- 7. Mesures d'atténuation des risques**

Annexe A : Liste des fonderies

Annexe B : Pays d'origine

Annexe C : Critères de rejet/approbation de la déclaration CMRT

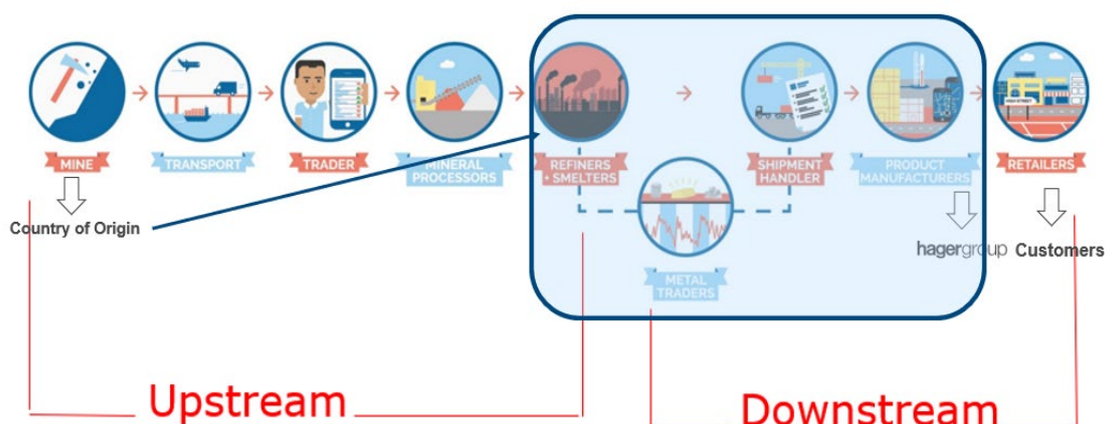
1. Introduction

Chez Hager Group, nous nous engageons fermement à ne pas causer, contribuer ou être directement liés à des violations des droits de l'homme, comme indiqué dans notre Déclaration de principes sur le respect des droits de l'homme.

[2024_07_10_HAGER_Declaration_of_principles.pdf](#)

Conformément à notre engagement, nous évitons de nous approvisionner en minéraux de conflit (CM) provenant de zones touchées par des conflits ou à hauts risques (CAHRA). Nous avons communiqué cette position à nos fournisseurs potentiels de CM et demandé la mise en œuvre de processus de diligence raisonnable.

Nous avons identifié l'étain, le tungstène, le tantale et l'or (3TG) comme des éléments essentiels dans certains de nos produits et avons mené une enquête raisonnable sur leur pays d'origine. Ce processus est conforme au règlement européen sur les minéraux de conflit, qui oblige les importateurs de 3TG et les entreprises en aval comme Hager Group à déclarer la présence et l'origine des CM.



Notre diligence raisonnable est conforme aux lignes directrices de l'OCDE pour des chaînes d'approvisionnement de minéraux approvisionnés responsablement en provenance des CAHRA. Cela garantit le respect des droits humains et des pratiques responsables tout au long de notre chaîne d'approvisionnement.

Ce rapport fournit un aperçu et les résultats des mesures de diligence raisonnable mises en œuvre par Hager Group afin de déterminer si des 3TG contenus dans nos produits proviennent de CAHRA, tels que la République démocratique du Congo (RDC) ou les pays voisins (désignés collectivement comme les « Pays Couverts »).

Notre divulgation est conforme à la section 1502 du Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act.

La section 1502 du Dodd-Frank Act traite de l'exploitation et du commerce de minéraux 3TG par des groupes armés, contribuant aux conflits et aux crises humanitaires en RDC et dans les pays voisins. Cette législation oblige les entreprises concernées à divulguer le pays d'origine des CM utilisés dans leurs produits et à évaluer si ces minéraux financent des groupes armés illégaux.

Ce rapport couvre la diligence raisonnable de la chaîne d'approvisionnement de Hager Group concernant les minéraux de conflit pour l'année de reporting 2024, du 1er janvier au 31 décembre 2024.

2. Abréviations et définitions

3TGs:	Tantale (généralement issu de la colombite-tantalite, également appelée coltan), Étain (issu de la cassitérite), Tungstène (issu de la wolframite), Or
ACM:	Assent Compliance Manager
CAHRA:	Zones touchée par des conflits ou à haut risque
CM:	Minéraux de conflit
CMRT:	Modèle de déclaration sur les minéraux de conflit
DRC:	République démocratique du Congo
EMRT:	Modèle de déclaration étendue des minéraux
OECD:	Organisation de coopération et de développement économiques
RCOI:	Enquête raisonnable sur le pays d'origine
RMAP:	Responsible Minerals Assurance Process
RMI:	Responsible Minerals Initiative
SaaS:	Software-as-a-Service (logiciel en tant que service)
SOR:	Fonderies ou raffineries

3. Résumé du rapport

Hager Group est un fournisseur de premier plan de solutions et de services pour les installations électriques dans les bâtiments résidentiels, commerciaux et industriels. Basés à Blieskastel, en Allemagne, nous sommes une entreprise indépendante et familiale comptant 12 657 employés en 2024, générant un chiffre d'affaires de plus de 2,5 milliards d'euros. Nos produits sont fabriqués dans 23 sites dans le monde et nous servons des clients dans plus de 100 pays. Nos valeurs de confiance, d'esprit entrepreneurial, d'authenticité et d'intégrité sont le fondement de notre succès.

L'étain, le tungstène, le tantale et l'or (3TG) sont utilisés dans la production d'électronique, d'appareils électroménagers et de divers autres produits. En tant que fournisseur de solutions et services pour les installations électriques dans les bâtiments résidentiels, industriels et commerciaux, nous avons identifié l'utilisation de 3TG dans nos produits.

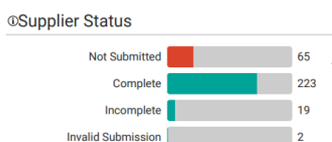
En conséquence, en collaboration avec Assent (un prestataire externe), nous avons réalisé une enquête auprès de 309 fournisseurs directs de Hager Group. Nous avons identifié ces fournisseurs sur la base des catégories de produits susceptibles d'utiliser des 3TG dans leurs composants et qui font partie de nos fournisseurs directs couvrant plus de 90 % de nos dépenses fournisseurs totales en 2024.

Autorisée par Hager Group, Assent a demandé aux fournisseurs identifiés leur Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) valide, incluant l'origine des fonderies ou raffineries (SOR).

Le formulaire CMRT, fourni par la Responsible Minerals Initiative (RMI), sert de modèle de déclaration standardisé et gratuit, facilitant la transmission d'informations tout au long de la chaîne d'approvisionnement concernant l'origine des minéraux et les installations impliquées dans leur traitement.

Voici un bref résumé de notre diligence raisonnable:

- 309 fournisseurs ont été contactés par ASSENT
- Le taux de réponse était de 78,96 %, ce qui signifie que 244 des 309 fournisseurs ont répondu à l'enquête.
 - 199 des fournisseurs ayant répondu (64,4 %) ont soit confirmé l'absence de 3TG dans leurs composants, soit assuré que les 3TG utilisés ne proviennent pas de sources affectées par des conflits.
 - Sur ces 199 fournisseurs, 127 (53,6 %) ont déclaré ne pas incorporer de 3TG dans les pièces ou produits fournis à Hager Group.



- Les fournisseurs interrogés ont déclaré 365 fonderies ou raffineries (SOR) à Hager Group.
 - 232 SOR ont été auditées et certifiées comme « RDC – sans conflit » par le Responsible Minerals Assurance Process (RMAP) pour le compte de la Responsible Minerals Initiative (RMI).
 - 133 SOR proviennent de CAHRA
 - Parmi ces SOR, 18 ont été identifiées comme des fonderies à haut risque (4,9 %).
- Parmi les 244 fournisseurs ayant répondu à l'enquête, 25 fournisseurs ont été identifiés comme présentant un risque élevé lié aux fonderies (10,2 %).

Hager Group vise à éliminer les fonderies non certifiées de sa chaîne d'approvisionnement grâce à une approche basée sur les risques dans les années à venir.

4. Enquête raisonnable sur le pays d'origine

Pour déterminer si les 3TG nécessaires dans certains produits identifiés proviennent de zones affectées par des conflits et à haut risque (CAHRA), nous avons fait appel à Assent Inc. (« Assent »), un prestataire de services tiers, pour nous aider à examiner notre chaîne d'approvisionnement et identifier les risques.

Dans un premier temps, nous avons identifié les catégories de produits susceptibles de contenir des 3TG et dressé une liste de fournisseurs potentiels de minéraux de conflit (CM) prioritaires, en fonction de notre niveau de dépenses. En 2023, nous avons présélectionné 153 fournisseurs dans ces catégories, couvrant 80 % de nos dépenses totales.

Pour l'année de reporting 2024, ces 309 fournisseurs potentiels de minéraux de conflit faisaient partie de notre liste complète de fournisseurs, couvrant 90 % de nos dépenses totales. Nous avons demandé à ces fournisseurs de fournir des informations sur la disponibilité des 3TG, leur pays d'origine et les détails des SOR via le modèle officiel de déclaration sur les minéraux de conflit (CMRT) Version 6.31 ou supérieure. Nous avons également proposé des formations et des sessions d'information via Assent pour guider les fournisseurs sur les meilleures pratiques et l'utilisation du CMRT.

Les fournisseurs ont été contactés via l'Assent Compliance Manager (ACM), une plateforme SaaS (Software-as-a-Service) qui permet aux utilisateurs de compléter et suivre les communications, et de télécharger les CMRT remplis pour validation, évaluation et gestion. L'outil évalue la qualité de chaque réponse fournisseur, attribue un score de santé basé sur la déclaration d'engagement du fournisseur et gère le processus étape par étape pour l'engagement des fournisseurs et les investigations de diligence raisonnable en amont.

Nous avons suivi les communications des fournisseurs via l'ACM pour assurer la transparence et faciliter les échanges supplémentaires. Notre équipe d'Achats Directs Responsables a contacté les fournisseurs non réactifs conformément à notre plan d'escalade, leur demandant de compléter et de télécharger le CMRT.

À la soumission, l'ACM a validé les données pour en garantir l'exactitude. Le processus de validation a utilisé les questions de l'onglet de déclaration CMRT pour identifier les zones nécessitant une classification ou une évaluation des risques supplémentaires et pour comprendre les efforts de diligence raisonnable des fournisseurs de niveau 1. Sur la base de critères établis, l'ACM a déterminé la validité des CMRT soumis et fourni les raisons de tout rejet.

Assent a recontacté les fournisseurs dont les formulaires CMRT étaient invalides, les encourageant à corriger les erreurs et à les soumettre de nouveau. Grâce aux retours et à l'engagement direct, les fournisseurs ont été guidés sur la manière de corriger les erreurs de validation. L'équipe multilingue Supplier Experience d'Assent a soutenu ce processus, offrant une communication claire dans les langues locales des fournisseurs. L'équipe des Achats Directs Responsables de Hager Group est intervenue lorsque les fournisseurs restaient non réactifs aux retours.

Sur la base des résultats, nous avons déterminé les pays d'origine possibles des 3TG utilisés dans nos produits, ce qui nous a permis de poursuivre la diligence raisonnable sur la source et la chaîne de traçabilité des minéraux.

5. Diligence raisonnable du Hager Group

Hager Group adopte les lignes directrices de l'OCDE sur la diligence raisonnable pour des chaînes d'approvisionnement responsables afin de mettre en place des procédures de diligence raisonnable pour les minéraux de conflit (CM) et des achats responsables. L'entreprise a intégré un cadre de diligence raisonnable basé sur les risques en cinq étapes dans ses systèmes de gestion, mettant l'accent sur des chaînes d'approvisionnement responsables pour les minéraux provenant de zones affectées par des conflits et à haut risque:

Figure 1 : Cadre de diligence raisonnable



ÉTAPE 1

Établir un système de gestion d'entreprise

Déclaration de principes sur les droits de l'homme

Hager Group a élaboré et publié une Déclaration de principes sur le respect des droits de l'homme, affirmant l'engagement de l'entreprise en matière d'approvisionnement responsable. La déclaration est disponible sur le site web de Hager Group:

<https://hagergroup.com/fr/developpement-durable/ethique>

Équipe interne de conformité

Hager Group a mis en place une équipe transversale dédiée aux minéraux de conflit, responsable de la mise en œuvre de la stratégie de conformité CM et du reporting des résultats à la direction. L'équipe collabore avec Assent, un prestataire de services tiers, pour évaluer les informations de la chaîne d'approvisionnement concernant les 3TG, identifier les risques potentiels et développer des mesures de diligence raisonnable supplémentaires. Les « Managed Services » d'Assent soutiennent notre programme CM.

Notre équipe communique régulièrement avec Assent pour obtenir des mises à jour sur l'état du programme et intervient lorsque nécessaire. Chaque membre de l'équipe Customer Success d'Assent est formé à la conformité CM et maîtrise les modèles de reporting tels que le CMRT et la Section 1502 du Dodd-Frank Act.

Systèmes de contrôle

Hager Group exige que tous les fournisseurs disposent de politiques et de procédures garantissant que les 3TG utilisés dans leurs produits sont « sans conflit » ou approvisionnés de manière responsable. Nous attendons des fournisseurs directs qu'ils fournissent des informations sur l'origine des 3TG dans leurs composants et matériaux, y compris les sources de leurs fournisseurs en amont.

Le Code de conduite des achats, éthique et approvisionnement durables s'applique à tous les fournisseurs directs, définissant les comportements et pratiques attendus selon les normes de l'industrie et les principes internationalement reconnus, tels que les Principes directeurs de l'ONU relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme et les lignes directrices de diligence raisonnable de l'OCDE.

Ce code est communiqué à tous les fournisseurs directs et, si un fournisseur ne respecte pas les exigences de l'entreprise, sa relation avec Hager Group sera réévaluée. Le code est examiné chaque année afin de garantir son alignement sur les meilleures pratiques de l'industrie et est inclus dans nos contrats fournisseurs, obligeant les nouveaux fournisseurs à lire et accepter la politique comme condition pour travailler avec Hager Group.

Les futurs contrats fournisseurs incluront également une clause exigeant que les fournisseurs fournissent des informations sur l'origine des 3TG et des fonderies conformément au CMRT de la RMI. Le Code de conduite des fournisseurs pour les achats, l'éthique et l'approvisionnement durable de Hager Group est disponible sur le site web de Hager Group:

<https://hagergroup.com/fr/le-groupe/fournisseurs/code-de-conduite-achats>

Engagement des fournisseurs

Nous estimons que la combinaison du Code de conduite des fournisseurs, de la Déclaration de principes sur le respect des droits de l'homme et de l'engagement direct avec les fournisseurs pour la formation et le soutien sur les minéraux de conflit constitue un programme solide d'engagement des fournisseurs. Hager Group a pris des mesures pour collaborer efficacement avec les fournisseurs.

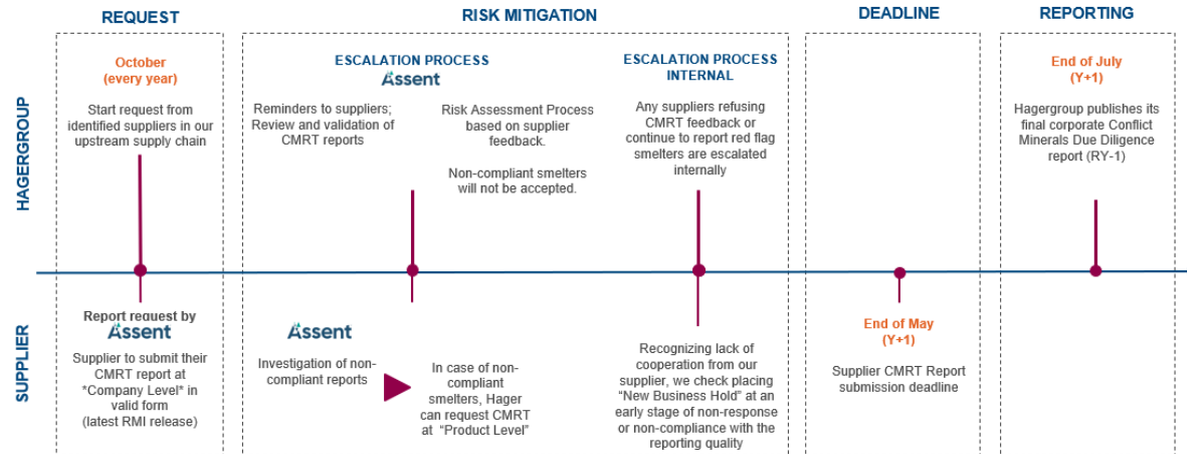
Hager Group a contacté les fournisseurs pour demander un CMRT valide et sans erreur pour les produits fournis. Afin de garantir la collaboration, nous avons utilisé les ressources en ligne d'Assent, dont une bibliothèque de supports de formation et d'assistance sur les minéraux de conflit, pour faciliter la formation des fournisseurs.

Le processus de retour automatisé d'Assent alerte les fournisseurs sur les risques liés à leurs soumissions CMRT, les aidant à se familiariser avec les risques spécifiques des minéraux de conflit. L'engagement a également inclus le support d'assistance technique par l'équipe multilingue d'Assent, garantissant que les fournisseurs peuvent discuter de leurs préoccupations dans leur langue.

Figure 2 : Processus de déclaration des minéraux de conflit avec les fournisseurs

Conflict Minerals Reporting Process at Hagergroup

Roadmap



Conformément à l'exigence de l'OCDE visant à renforcer l'engagement des fournisseurs, Hager Group développera une procédure interne pour identifier les risques liés aux fournisseurs, conduisant à des étapes d'engagement supplémentaires telles que des escalades, des réunions en personne et des actions correctives.

Mécanismes de plainte

L'entreprise a mis en place des mécanismes de plainte permettant aux employés et aux fournisseurs de signaler les violations des politiques de Hager Group, y compris celles liées aux minéraux de conflit (CM). Les fournisseurs et autres parties externes peuvent signaler des plaintes via une adresse e-mail dédiée fournie dans la Déclaration de principes sur le respect des droits de l'homme et dans d'autres communications aux fournisseurs.

<https://hagergroup.com/fr/developpement-durable/ethique/lets-talk>
(2024_07_10_HAGER_Declaration_of_principles.pdf)

Hager Group a développé un système de gestion des conflits pour traiter les plaintes. Le comité de conformité vérifie la pertinence et l'impact des plaintes enregistrées et prend les mesures appropriées. Les violations ou plaintes au niveau de l'industrie peuvent également être signalées directement à la RMI:

<https://www.responsiblemineralsinitiative.org/minerals-due-diligence/risk-management/grievance-mechanism/>

Conservation des dossiers

Hager Group a adopté une politique de conservation des documents pertinents pendant cinq ans. Cela inclut les réponses des fournisseurs aux CMRT ainsi que les sources identifiées pour chaque période de reporting. Toutes les informations et conclusions issues de ce processus sont stockées dans une base de données pouvant être auditée par des parties internes ou externes.

ÉTAPE 2

Identifier et évaluer les risques dans la chaîne d'approvisionnement amont du Hager Group

Évaluation des risques fournisseurs

Hager Group a identifié des fournisseurs directs de niveau 1 à haut risque dans sa chaîne d'approvisionnement. Notre processus de diligence raisonnable se base sur les réponses des fournisseurs à la déclaration CMRT.

Sous la direction de l'équipe Minéraux de conflit, nous avons développé un processus d'escalade et des plans d'action corrective pour atténuer les risques, suivi d'une évaluation globale du « statut CM » du fournisseur. Sur la base des informations CMRT compilées, nous poursuivons notre stratégie pour réduire le risque d'utilisation de minéraux de conflit dans nos produits.

Les risques au niveau du fournisseur peuvent inclure des fournisseurs non réactifs ou des CMRT incomplets. Ces risques peuvent être atténués en engageant les fournisseurs via le processus d'escalade, en développant des plans d'action corrective ou en résolvant les contraintes des fournisseurs. Cependant, nous avons également identifié un risque lié à l'information.

Lorsqu'un CMRT au niveau de l'entreprise est soumis (par exemple, lorsqu'un fournisseur déclare que les 3TG ne proviennent pas de régions CAHRA), Hager Group ne peut pas confirmer si les fonderies/raffineries déclarées au niveau de l'entreprise sont les mêmes que celles utilisées dans les produits fournis, ni si le fournisseur a vérifié tous les fonderies/raffineries spécifiées par la RMI pour déterminer l'origine des 3TG au niveau des produits. Nous développons donc une stratégie pour mieux gérer ce type de risque.

Évaluation des risques des fonderies ou raffineries (SOR)

Hager Group n'a pas de relations directes avec les SOR en amont de sa chaîne d'approvisionnement. Cependant, si une fonderie ou raffinerie opérant dans une CAHRA fait partie de notre chaîne d'approvisionnement, elle est considérée comme risquée. En utilisant le « Smelter Validation Program » d'Assent, nous avons réalisé une évaluation des risques fournisseurs basée sur la liste des fonderies ou raffineries fournie dans la déclaration CMRT. Nous avons comparé les détails des SOR avec la

liste consolidée des SOR de la RMI afin de garantir qu'elles répondent à la définition d'une installation de traitement de 3TG opérationnelle pendant l'année civile 2024.

Chaque installation répondant à la définition d'une fonderie ou raffinerie de minéraux 3TG est évaluée selon les indicateurs de risque (« red-flag ») définis dans les lignes directrices de l'OCDE. De nombreux facteurs déterminent le niveau de risque que chaque fonderie représente pour la chaîne d'approvisionnement, notamment:

- Proximité géographique des zones touchées par des conflits et à hauts risques (CAHRA)
- Pays d'origine connu des minéraux
- Statut de l'audit RMAP
- Preuves crédibles d'approvisionnement non éthique ou lié aux conflits
- Évaluations par des pairs via des sources tierces crédibles
- Risques liés aux sanctions

Cette évaluation des risques fournisseurs (classant les risques des fournisseurs comme élevés, moyens ou faibles) a permis d'identifier des fournisseurs problématiques dans notre chaîne d'approvisionnement.

Des activités d'atténuation des risques sont lancées chaque fois qu'un CMRT d'un fournisseur signale des installations préoccupantes. Les fournisseurs dont les soumissions incluent des fonderies préoccupantes reçoivent immédiatement un retour, les instruisant de prendre des mesures d'atténuation des risques de manière indépendante. Par exemple, ils peuvent soumettre un CMRT spécifique au produit afin de mieux identifier la connexion avec les produits fournis à Hager Group.

Hager Group continuera de définir des plans d'action pour gérer les fournisseurs dans de telles situations. Des escalades supplémentaires peuvent être nécessaires pour traiter les approvisionnements continus provenant de fonderies préoccupantes.

Pour le moment, les fournisseurs sont dirigés vers des supports éducatifs sur l'atténuation des risques identifiés. De plus, les fournisseurs sont évalués sur la robustesse de leur programme, ce qui aide à prendre des décisions clés d'atténuation des risques au fur et à mesure de l'avancement du programme. Cette évaluation se base sur certaines questions du CMRT liées aux pratiques et politiques CM des fournisseurs.

ÉTAPE 3

Gérer les risques identifiés

En collaboration avec Assent, Hager Group a développé des processus pour évaluer et répondre aux risques identifiés dans la chaîne d'approvisionnement.

Hager Group a mis en place un plan de gestion des risques pour gérer et superviser le programme CM. Au fur et à mesure de l'avancement du programme, les fournisseurs non réactifs font l'objet d'escalades mettant l'accent sur l'importance de soumettre les CMRT et de respecter les attentes de l'entreprise.

Les fournisseurs reçoivent un retour direct sur leurs soumissions, ainsi que des ressources éducatives pour les aider à mettre en œuvre des actions correctives ou à améliorer leurs programmes internes. Si les fournisseurs restent non réactifs ou refusent de s'engager dans des plans d'action corrective, Hager Group évaluera la faisabilité de leur remplacement.

Les résultats du programme et des évaluations des risques sont partagés avec l'équipe Minéraux de conflit et la direction de Hager Group afin de garantir la transparence au sein de l'entreprise.

ÉTAPE 4

Pratiques de diligence raisonnable des raffineurs

Hager Group n'entretient pas de relations directes avec des fonderies ou raffineries de 3TG et ne réalise pas d'audits de ces entités au sein de sa chaîne d'approvisionnement. L'entreprise s'appuie plutôt sur des audits tiers des fonderies et raffineries via des programmes d'audit reconnus dans l'industrie, tels que le Responsible Minerals Assurance Process (RMAP), conforme aux normes de l'OCDE.

RMAP utilise des auditeurs indépendants du secteur privé pour examiner les sources, y compris les mines d'origine, ainsi que la chaîne de traçabilité des CM utilisés par les fonderies et raffineries participantes. Les fonderies conformes aux normes d'audit RMAP sont considérées comme ayant leur approvisionnement validé comme « sans conflit » ou approvisionné de manière responsable. Si les pratiques de diligence raisonnable d'une fonderie/raffinerie n'ont pas été auditées selon la norme RMAP ou sont jugées non conformes, des étapes supplémentaires de diligence raisonnable sont entreprises pour informer les fournisseurs signalant ces installations.

Au nom de Hager Group, Assent engage les fonderies et raffineries non encore inscrites à un programme d'audit reconnu dans l'industrie pour encourager leur participation. Pour celles déjà conformes aux normes du programme, Assent exprime son appréciation pour leurs efforts au nom de ses partenaires de conformité. Hager Group est signataire de ces communications, ce qui respecte les exigences des entreprises en aval ; telles que décrites dans les lignes directrices de l'OCDE.

Hager Group a publié son premier rapport de diligence raisonnable pour l'année 2023 en 2024. Nous continuerons à renforcer la transparence grâce à la collecte de données et aux processus d'évaluation des risques, et nous divulguerons nos efforts via des rapports publics.

6. Résultats de la diligence raisonnable

Il est essentiel de retracer l'origine en amont des 3TG (étain, tantale, tungstène et or). Pour l'exercice 2024, nous avons envoyé des CMRT à 309 de nos fournisseurs directs de niveau 1, issus de catégories de produits susceptibles de contenir des 3TG. Ces fournisseurs sont tenus de suivre le processus de diligence raisonnable jusqu'à ce que les sources des fonderies et raffineries soient identifiées. Voici ci-dessous un résumé des actions de Hager Group pour l'exercice 2024.

Transparence des données en amont

L'Annexe A liste les 365 fonderies/raffineries incluses dans les CMRT complétés fournis par les fournisseurs, qui répondent à la définition reconnue d'une installation de traitement de 3TG et étaient opérationnelles au cours de l'année civile 2024. Il est courant que les fournisseurs listent toutes les fonderies/raffineries auprès desquelles ils ont pu s'approvisionner durant la période de reporting, sans spécifier à quelles lignes de produits ces matériaux seront destinés.

Par conséquent, les fonderies/raffineries listées dans l'Annexe A sont probablement plus nombreuses que celles ayant réellement traité les 3TG contenus dans les produits de Hager Group.

Les fournisseurs ayant indiqué des fonderies préoccupantes dans leur CMRT ont été contactés conformément aux lignes directrices de l'OCDE, comme détaillé dans les sections précédentes.

Résultats 2024 : sur les 365 SOR

RMAP Conforme	Audit réussi ; respecte les normes d'approvisionnement responsable	232
RMAP Active	Audit en cours ou actions correctives ; pas encore conforme	4
Not Enrolled	Ne participe pas au programme RMAP	97
Non-Conforme	Non conforme aux normes RMAP ou retrait durant l'audit	32

Pays d'origine

L'Annexe B contient une liste agrégée des pays d'origine à partir desquels les installations signalées s'approvisionnent collectivement en 3TG. Celle-ci est basée sur une identification raisonnable des données de pays d'origine obtenues via la base de données de la chaîne d'approvisionnement d'Assent (ou d'autres données RCOI si Hager Group choisit d'utiliser des sources alternatives). Un reporting supplémentaire peut se produire, ce qui pourrait entraîner la mention dans l'Annexe B de pays supplémentaires par rapport à ceux directement concernés par les produits de Hager Group.

7. Mesures d'atténuation des risques

Hager Group a pris, ou prévoit de prendre, les mesures suivantes pour renforcer la diligence raisonnable et atténuer le risque que les 3TG nécessaires dans les produits de l'entreprise proviennent de zones affectées par des conflits et à haut risque (CAHRA):

- Poursuivre l'évaluation des sources en amont en utilisant un ensemble plus large d'outils pour évaluer les risques, notamment :
 - Une liste complète de fonderies et raffineries avec le statut détaillé et des notes pour chaque entité
 - La consultation de sources médiatiques vérifiables pour identifier les problématiques de risques liés à chaque fonderie et raffinerie
 - La comparaison des fonderies/raffineries avec les listes gouvernementales de surveillance et les listes de parties interdites
- S'engager plus étroitement avec les fournisseurs, en fournissant des informations supplémentaires et des ressources de formation sur l'approvisionnement responsable en 3TG

hagergroup

- Encourager les fournisseurs à mettre en œuvre des procédures de diligence raisonnable au sein de leur chaîne d'approvisionnement pour améliorer la qualité de leurs réponses
- Inclure une clause de transmission relative aux minéraux de conflit (CM) dans les nouveaux contrats fournisseurs ou les contrats renouvelés, ainsi que dans les termes et conditions de chaque bon de commande
- Conformément au processus des lignes directrices de l'OCDE, renforcer l'accent sur les informations propres et validées concernant les fonderies et raffineries provenant de la chaîne d'approvisionnement via des retours d'information et des analyses détaillées

Annexe A : Liste des fonderies

Comprend : minéral, nom de la fonderie/raffinerie, emplacement

Nr.	Metal	Smelter Name	Smelter Facility Location
1	Gold	Advanced Chemical Company	United States Of America
2	Gold	Aida Chemical Industries Co., Ltd.	Japan
3	Gold	Agosi AG	Germany
4	Gold	Almalyk Mining and Metallurgical Complex (AMMC)	Uzbekistan
5	Gold	AngloGold Ashanti Corrego do Sitio Mineracao	Brazil
6	Gold	Argor-Heraeus S.A.	Switzerland
7	Gold	Asahi Pretec Corp.	Japan
8	Gold	Asaka Riken Co., Ltd.	Japan
9	Gold	Atasay Kuyumculuk Sanayi Ve Ticaret A.S.	Turkey
10	Gold	Aurubis AG	Germany
11	Gold	Bangko Sentral ng Pilipinas (Central Bank of the Philippines)	Philippines
12	Gold	Boliden Ronnskar	Sweden
13	Gold	C. Hafner GmbH + Co. KG	Germany
14	Gold	Caridad	Mexico
15	Gold	CCR Refinery - Glencore Canada Corporation	Canada
16	Gold	Cendres + Metaux S.A.	Switzerland
17	Gold	Yunnan Copper Industry Co., Ltd.	China
18	Gold	Chimet S.p.A.	Italy
19	Gold	Chugai Mining	Japan
20	Gold	Daye Non-Ferrous Metals Mining Ltd.	China
21	Gold	DSC (Do Sung Corporation)	Korea, Republic Of
22	Gold	Dowa	Japan
23	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. East Plant	Japan
24	Gold	JSC Novosibirsk Refinery	Russian Federation
25	Gold	Refinery of Seemine Gold Co., Ltd.	China
26	Gold	Guoda Safina High-Tech Environmental Refinery Co., Ltd.	China
27	Gold	Hangzhou Fuchunjiang Smelting Co., Ltd.	China
28	Gold	LT Metal Ltd.	Korea, Republic Of
29	Gold	Heimerle + Meule GmbH	Germany
30	Gold	Heraeus Metals Hong Kong Ltd.	China
31	Gold	Heraeus Germany GmbH Co. KG	Germany
32	Gold	Hunan Chenzhou Mining Co., Ltd.	China
33	Gold	Hunan Guiyang yinxing Nonferrous Smelting Co., Ltd.	China
34	Gold	HwaSeong CJ CO., LTD.	Korea, Republic Of
35	Gold	Inner Mongolia Qiankun Gold and Silver Refinery Share Co., Ltd.	China
36	Gold	Ishifuku Metal Industry Co., Ltd.	Japan
37	Gold	Istanbul Gold Refinery	Turkey
38	Gold	Japan Mint	Japan
39	Gold	Jiangxi Copper Co., Ltd.	China
40	Gold	Asahi Refining USA Inc.	United States Of America
41	Gold	Asahi Refining Canada Ltd.	Canada
42	Gold	JSC Ekaterinburg Non-Ferrous Metal Processing Plant	Russian Federation
43	Gold	JSC Uralelectromed	Russian Federation
44	Gold	JX Nippon Mining & Metals Co., Ltd.	Japan
45	Gold	Kazakhmys Smelting LLC	Kazakhstan
46	Gold	Kazzinc	Kazakhstan
47	Gold	Kennecott Utah Copper LLC	United States Of America
48	Gold	Kojima Chemicals Co., Ltd.	Japan
49	Gold	Kyrgyzaltyn JSC	Kyrgyzstan
50	Gold	L'azurde Company For Jewelry	Saudi Arabia
51	Gold	Lingbao Gold Co., Ltd.	China
52	Gold	Lingbao Jinyuan Tonghui Refinery Co., Ltd.	China
53	Gold	LS MnM Inc.	Korea, Republic Of
54	Gold	Luoyang Zijin Yinhui Gold Refinery Co., Ltd.	China

55	Gold	Materion	United States Of America
56	Gold	Matsuda Sangyo Co., Ltd.	Japan
57	Gold	Metalor Technologies (Suzhou) Ltd.	China
58	Gold	Metalor Technologies (Hong Kong) Ltd.	China
59	Gold	Metalor Technologies (Singapore) Pte., Ltd.	Singapore
60	Gold	Metalor Technologies S.A.	Switzerland
61	Gold	Metalor USA Refining Corporation	United States Of America
62	Gold	Metalurgica Met-Mex Penoles S.A. De C.V.	Mexico
63	Gold	Mitsubishi Materials Corporation	Japan
64	Gold	Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.	Japan
65	Gold	Moscow Special Alloys Processing Plant	Russian Federation
66	Gold	Nadir Metal Rafineri San. Ve Tic. A.S.	Turkey
67	Gold	Navoi Mining and Metallurgical Combinat	Uzbekistan
68	Gold	Nihon Material Co., Ltd.	Japan
69	Gold	Ohura Precious Metal Industry Co., Ltd.	Japan
70	Gold	OJSC "The Gulidov Krasnoyarsk Non-Ferrous Metals Plant" (OJSC Krasts	Russian Federation
71	Gold	MKS PAMP SA	Switzerland
72	Gold	Penglai Penggang Gold Industry Co., Ltd.	China
73	Gold	Prioksky Plant of Non-Ferrous Metals	Russian Federation
74	Gold	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	Indonesia
75	Gold	PX Precinox S.A.	Switzerland
76	Gold	Rand Refinery (Pty) Ltd.	South Africa
77	Gold	Royal Canadian Mint	Canada
78	Gold	Sabin Metal Corp.	United States Of America
79	Gold	Samduck Precious Metals	Korea, Republic Of
80	Gold	Samwon Metals Corp.	Korea, Republic Of
81	Gold	SEMPSA Joyeria Plateria S.A.	Spain
82	Gold	Shandong Tiancheng Biological Gold Industrial Co., Ltd.	China
83	Gold	Shandong Zhaojin Gold & Silver Refinery Co., Ltd.	China
84	Gold	Sichuan Tianze Precious Metals Co., Ltd.	China
85	Gold	SOE Shyolkovsky Factory of Secondary Precious Metals	Russian Federation
86	Gold	Solar Applied Materials Technology Corp.	Taiwan, Province Of China
87	Gold	Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.	Japan
88	Gold	Super Dragon Technology Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
89	Gold	Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K.	Japan
90	Gold	Great Wall Precious Metals Co., Ltd. of CBPM	China
91	Gold	Shandong Gold Smelting Co., Ltd.	China
92	Gold	Tokuriki Honten Co., Ltd.	Japan
93	Gold	Tongling Nonferrous Metals Group Co., Ltd.	China
94	Gold	Torecom	Korea, Republic Of
95	Gold	Umicore S.A. Business Unit Precious Metals Refining	Belgium
96	Gold	United Precious Metal Refining, Inc.	United States Of America
97	Gold	Valcambi S.A.	Switzerland
98	Gold	Western Australian Mint (T/a The Perth Mint)	Australia
99	Gold	Yamakin Co., Ltd.	Japan
100	Gold	Yokohama Metal Co., Ltd.	Japan
101	Gold	Zhongyuan Gold Smelter of Zhongjin Gold Corporation	China
102	Gold	Gold Refinery of Zijin Mining Group Co., Ltd.	China
103	Gold	Morris and Watson	New Zealand
104	Gold	SAFINA A.S.	Czechia
105	Gold	Guangdong Jinding Gold Limited	China
106	Gold	Umicore Precious Metals Thailand	Thailand
107	Gold	MMTC-PAMP India Pvt., Ltd.	India
108	Gold	KGHM Polska Miedz Spolka Akcyjna	Poland
109	Gold	Fidelity Printers and Refiners Ltd.	Zimbabwe
110	Gold	Singway Technology Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China

111	Gold	Shandong Humon Smelting Co., Ltd.	China
112	Gold	Shenzhen Zhonghenglong Real Industry Co., Ltd.	China
113	Gold	Al Etihad Gold Refinery DMCC	United Arab Emirates
114	Gold	Emirates Gold DMCC	United Arab Emirates
115	Gold	International Precious Metal Refiners	United Arab Emirates
116	Gold	Kaloti Precious Metals	United Arab Emirates
117	Gold	Sudan Gold Refinery	Sudan
118	Gold	T.C.A S.p.A	Italy
119	Gold	REMONDIS PMR B.V.	Netherlands
120	Gold	Fujairah Gold FZC	United Arab Emirates
121	Gold	Industrial Refining Company	Belgium
122	Gold	Shirpur Gold Refinery Ltd.	India
123	Gold	Korea Zinc Co., Ltd.	Korea, Republic Of
124	Gold	Marsam Metals	Brazil
125	Gold	TOO Tau-Ken-Altyn	Kazakhstan
126	Gold	Abington Reldan Metals, LLC	United States Of America
127	Gold	Shenzhen CuiLu Gold Co., Ltd.	China
128	Gold	Albino Mountinho Lda.	Portugal
129	Gold	SAAMP	France
130	Gold	L'Orfebre S.A.	Andorra
131	Gold	8853 S.p.A.	Italy
132	Gold	Italpreziosi	Italy
133	Gold	WIELAND Edelmetalle GmbH	Germany
134	Gold	Ogussa Osterreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt GmbH	Austria
135	Gold	AU Traders and Refiners	South Africa
136	Gold	GGC Gujrat Gold Centre Pvt. Ltd.	India
137	Gold	Sai Refinery	India
138	Gold	Modeltech Sdn Bhd	Malaysia
139	Gold	Bangalore Refinery	India
140	Gold	Kyshtym Copper-Electrolytic Plant ZAO	Russian Federation
141	Gold	Degussa Sonne / Mond Goldhandel GmbH	Germany
142	Gold	Pease & Curren	United States Of America
143	Gold	JALAN & Company	India
144	Gold	SungEel HiMetal Co., Ltd.	Korea, Republic Of
145	Gold	Planta Recuperadora de Metales SpA	Chile
146	Gold	ABC Refinery Pty Ltd.	Australia
147	Gold	Safimet S.p.A	Italy
148	Gold	State Research Institute Center for Physical Sciences and Technology	Lithuania
149	Gold	African Gold Refinery	Uganda
150	Gold	Gold Coast Refinery	Ghana
151	Gold	NH Recytech Company	Korea, Republic Of
152	Gold	QG Refining, LLC	United States Of America
153	Gold	Dijllah Gold Refinery FZC	United Arab Emirates
154	Gold	CGR Metalloys Pvt Ltd.	India
155	Gold	Sovereign Metals	India
156	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. North Plant	Japan
157	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. West Plant	Japan
158	Gold	Augmont Enterprises Private Limited	India
159	Gold	Kundan Care Products Ltd.	India
160	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 1)	India
161	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 2)	India
162	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 3)	India
163	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 4)	India
164	Gold	K.A. Rasmussen	Norway
165	Gold	Alexy Metals	United States Of America
166	Gold	MD Overseas	India

167	Gold	Metallix Refining Inc.	United States Of America
168	Gold	Metal Concentrators SA (Pty) Ltd.	South Africa
169	Gold	WEEEREFINING	France
170	Gold	Gold by Gold Colombia	Colombia
171	Gold	Dongwu Gold Group	China
172	Gold	Sam Precious Metals	United Arab Emirates
173	Gold	Coimpa Industrial LTDA	Brazil
174	Gold	GG Refinery Ltd.	Tanzania, United Republic Of
175	Gold	NOBLE METAL SERVICES	United States Of America
176	Gold	SHENZHEN JINJUNWEI RESOURCE COMPREHENSIVE DEVELOPMENT C	China
177	Gold	Attero Recycling Pvt Ltd	India
178	Gold	Impala Platinum - Platinum Metals Refinery (PMR)	South Africa
179	Gold	Elite Industech Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
180	Tantalum	Guangdong Rising Rare Metals-EO Materials Ltd.	China
181	Tantalum	F&X Electro-Materials Ltd.	China
182	Tantalum	XIMEI RESOURCES (GUANGDONG) LIMITED	China
183	Tantalum	JiuJiang JinXin Nonferrous Metals Co., Ltd.	China
184	Tantalum	Jiujiang Tanbre Co., Ltd.	China
185	Tantalum	AMG Brasil	Brazil
186	Tantalum	Metallurgical Products India Pvt., Ltd.	India
187	Tantalum	Mineracao Taboca S.A.	Brazil
188	Tantalum	Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.	Japan
189	Tantalum	NPM Silmet AS	Estonia
190	Tantalum	Ningxia Orient Tantalum Industry Co., Ltd.	China
191	Tantalum	QuantumClean	United States Of America
192	Tantalum	Yanling Jincheng Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
193	Tantalum	Solikamsk Magnesium Works OAO	Russian Federation
194	Tantalum	Taki Chemical Co., Ltd.	Japan
195	Tantalum	Telex Metals	United States Of America
196	Tantalum	Ulba Metallurgical Plant JSC	Kazakhstan
197	Tantalum	Hengyang King Xing Lifeng New Materials Co., Ltd.	China
198	Tantalum	D Block Metals, LLC	United States Of America
199	Tantalum	FIR Metals & Resource Ltd.	China
200	Tantalum	Jiujiang Zhongao Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
201	Tantalum	XinXing HaoRong Electronic Material Co., Ltd.	China
202	Tantalum	Jiangxi Dinghai Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
203	Tantalum	KEMET de Mexico	Mexico
204	Tantalum	TANIOBIS Co., Ltd.	Thailand
205	Tantalum	TANIOBIS GmbH	Germany
206	Tantalum	Materion Newton Inc.	United States Of America
207	Tantalum	TANIOBIS Japan Co., Ltd.	Japan
208	Tantalum	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	Germany
209	Tantalum	Global Advanced Metals Boyertown	United States Of America
210	Tantalum	Global Advanced Metals Aizu	Japan
211	Tantalum	Resind Industria e Comercio Ltda.	Brazil
212	Tantalum	Jiangxi Tuohong New Raw Material	China
213	Tantalum	RFH Yancheng Jinye New Material Technology Co., Ltd.	China
214	Tantalum	5D Production OU	Estonia
215	Tantalum	PowerX Ltd.	Rwanda
216	Tantalum	Jiangxi Sanshi Nonferrous Metals Co., Ltd	China
217	Tin	PT Aries Kencana Sejahtera	Indonesia
218	Tin	EM Vinto	Bolivia (Plurinational State Of)
219	Tin	Fenix Metals	Poland
220	Tin	Gejiu Non-Ferrous Metal Processing Co., Ltd.	China
221	Tin	China Tin Group Co., Ltd.	China
222	Tin	Metallic Resources, Inc.	United States Of America

223	Tin	Mineracao Taboca S.A.	Brazil
224	Tin	Minsur	Peru
225	Tin	Operaciones Metalurgicas S.A.	Bolivia (Plurinational State Of)
226	Tin	PT Artha Cipta Langgeng	Indonesia
227	Tin	PT Mitra Stania Prima	Indonesia
228	Tin	PT Prima Timah Utama	Indonesia
229	Tin	PT Refined Bangka Tin	Indonesia
230	Tin	PT Stanindo Inti Perkasa	Indonesia
231	Tin	PT Timah Tbk Kundur	Indonesia
232	Tin	PT Timah Tbk Mentok	Indonesia
233	Tin	PT Tinindo Inter Nusa	Indonesia
234	Tin	Rui Da Hung	Taiwan, Province Of China
235	Tin	Thaisarco	Thailand
236	Tin	White Solder Metalurgia e Mineracao Ltda.	Brazil
237	Tin	Tin Smelting Branch of Yunnan Tin Co., Ltd.	China
238	Tin	CV Venus Inti Perkasa	Indonesia
239	Tin	PT ATD Makmur Mandiri Jaya	Indonesia
240	Tin	CV Ayi Jaya	Indonesia
241	Tin	PT Rajehan Ariq	Indonesia
242	Tin	Aurubis Beerse	Belgium
243	Tin	PT Menara Cipta Mulia	Indonesia
244	Tin	Chenzhou Yunxiang Mining and Metallurgy Co., Ltd.	China
245	Tin	Alpha	United States Of America
246	Tin	PT Premium Tin Indonesia	Indonesia
247	Tin	Dowa	Japan
248	Tin	Estanho de Rondonia S.A.	Brazil
249	Tin	Gejiu Zili Mining And Metallurgy Co., Ltd.	China
250	Tin	Gejiu Kai Meng Industry and Trade LLC	China
251	Tin	Malaysia Smelting Corporation (MSC)	Malaysia
252	Tin	Mitsubishi Materials Corporation	Japan
253	Tin	Jiangxi New Nanshan Technology Ltd.	China
254	Tin	Novosibirsk Tin Combine	Russian Federation
255	Tin	O.M. Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Thailand
256	Tin	PT Babel Inti Perkasa	Indonesia
257	Tin	PT Babel Surya Alam Lestari	Indonesia
258	Tin	PT Bangka Tin Industry	Indonesia
259	Tin	PT Belitung Industri Sejahtera	Indonesia
260	Tin	PT Bukit Timah	Indonesia
261	Tin	PT Panca Mega Persada	Indonesia
262	Tin	PT Sariwiguna Binasentosa	Indonesia
263	Tin	PT Timah Nusantara	Indonesia
264	Tin	PT Tommy Utama	Indonesia
265	Tin	Gejiu Yunxin Nonferrous Electrolysis Co., Ltd.	China
266	Tin	VQB Mineral and Trading Group JSC	Viet Nam
267	Tin	Yunnan Chengfeng Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
268	Tin	Magnu's Minerais Metais e Ligas Ltda.	Brazil
269	Tin	PT Tirus Putra Mandiri	Indonesia
270	Tin	Melt Metais e Ligas S.A.	Brazil
271	Tin	O.M. Manufacturing Philippines, Inc.	Philippines
272	Tin	Electro-Mechanical Facility of the Cao Bang Minerals & Metallurgy Joint S	Viet Nam
273	Tin	Nghe Tinh Non-Ferrous Metals Joint Stock Company	Viet Nam
274	Tin	Tuyen Quang Non-Ferrous Metals Joint Stock Company	Viet Nam
275	Tin	PT Cipta Persada Mulia	Indonesia
276	Tin	An Vinh Joint Stock Mineral Processing Company	Viet Nam
277	Tin	Resind Industria e Comercio Ltda.	Brazil
278	Tin	Super Ligas	Brazil

279	Tin	Aurubis Berango	Spain
280	Tin	PT Bangka Prima Tin	Indonesia
281	Tin	PT Sukses Inti Makmur	Indonesia
282	Tin	HuiChang Hill Tin Industry Co., Ltd.	China
283	Tin	Modeltech Sdn Bhd	Malaysia
284	Tin	Guangdong Hanhe Non-Ferrous Metal Co., Ltd.	China
285	Tin	Chifeng Dajingzi Tin Industry Co., Ltd.	China
286	Tin	PT Bangka Serumpun	Indonesia
287	Tin	Pongpipat Company Limited	Myanmar
288	Tin	Tin Technology & Refining	United States Of America
289	Tin	Dongguan CIEXPO Environmental Engineering Co., Ltd.	China
290	Tin	Ma'anshan Weitai Tin Co., Ltd.	China
291	Tin	PT Rajawali Rimba Perkasa	Indonesia
292	Tin	Luna Smelter, Ltd.	Rwanda
293	Tin	Yunnan Yunfan Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
294	Tin	Precious Minerals and Smelting Limited	India
295	Tin	Gejiu City Fuxiang Industry and Trade Co., Ltd.	China
296	Tin	PT Mitra Sukses Globalindo	Indonesia
297	Tin	CRM Fundicao De Metais E Comercio De Equipamentos Eletronicos Do B	Brazil
298	Tin	CRM Synergies	Spain
299	Tin	Fabrica Auricchio Industria e Comercio Ltda.	Brazil
300	Tin	DS Myanmar	Myanmar
301	Tin	PT Putera Sarana Shakti (PT PSS)	Indonesia
302	Tin	Mining Minerals Resources SARL	Congo, Democratic Republic Of The
303	Tin	Takehara PVD Materials Plant / PVD Materials Division of MITSUI MININ	Japan
304	Tin	Malaysia Smelting Corporation Berhad (Port Klang)	Malaysia
305	Tin	Woodcross Smelting Company Limited	Uganda
306	Tin	PT Mitra Graha Raya	Indonesia
307	Tin	RIKAYAA GREENTECH PRIVATE LIMITED	India
308	Tin	Global Advanced Metals Greenbushes Pty Ltd.	Australia
309	Tin	Longnan Chuangyue Environmental Protection Technology Development	China
310	Tungsten	A.L.M.T. Corp.	Japan
311	Tungsten	Kennametal Huntsville	United States Of America
312	Tungsten	Guangdong Xianglu Tungsten Co., Ltd.	China
313	Tungsten	Chongyi Zhangyuan Tungsten Co., Ltd.	China
314	Tungsten	CNMC (Guangxi) PGMA Co., Ltd.	China
315	Tungsten	Global Tungsten & Powders LLC	United States Of America
316	Tungsten	Hunan Chenzhou Mining Co., Ltd.	China
317	Tungsten	Hunan Jintai New Material Co., Ltd.	China
318	Tungsten	Japan New Metals Co., Ltd.	Japan
319	Tungsten	Kennametal Fallon	United States Of America
320	Tungsten	Wolfram Bergbau und Hutten AG	Austria
321	Tungsten	Xiamen Tungsten Co., Ltd.	China
322	Tungsten	Jiangxi Minmetals Gao'an Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
323	Tungsten	Ganzhou Jiangwu Ferrotungsten Co., Ltd.	China
324	Tungsten	Jiangxi Yaosheng Tungsten Co., Ltd.	China
325	Tungsten	Jiangxi Xinsheng Tungsten Industry Co., Ltd.	China
326	Tungsten	Jiangxi Tonggu Non-ferrous Metallurgical & Chemical Co., Ltd.	China
327	Tungsten	Malipo Haiyu Tungsten Co., Ltd.	China
328	Tungsten	Xiamen Tungsten (H.C.) Co., Ltd.	China
329	Tungsten	Jiangxi Gan Bei Tungsten Co., Ltd.	China
330	Tungsten	Ganzhou Seadragon W & Mo Co., Ltd.	China
331	Tungsten	Asia Tungsten Products Vietnam Ltd.	Viet Nam
332	Tungsten	Hunan Shizhuyuan Nonferrous Metals Co., Ltd. Chenzhou Tungsten Prod	China
333	Tungsten	H.C. Starck Tungsten GmbH	Germany
334	Tungsten	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	Germany

335	Tungsten	Masan High-Tech Materials	Viet Nam
336	Tungsten	Jiangwu H.C. Starck Tungsten Products Co., Ltd.	China
337	Tungsten	Niagara Refining LLC	United States Of America
338	Tungsten	China Molybdenum Tungsten Co., Ltd.	China
339	Tungsten	Hydrometallurg, JSC	Russian Federation
340	Tungsten	Unecha Refractory metals plant	Russian Federation
341	Tungsten	Philippine Chuangxin Industrial Co., Inc.	Philippines
342	Tungsten	ACL Metais Eireli	Brazil
343	Tungsten	Moliren Ltd.	Russian Federation
344	Tungsten	Lianyou Metals Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
345	Tungsten	JSC "Kirovgrad Hard Alloys Plant"	Russian Federation
346	Tungsten	NPP Tyazhmetprom LLC	Russian Federation
347	Tungsten	Hubei Green Tungsten Co., Ltd.	China
348	Tungsten	Albasteel Industria e Comercio de Ligas Para Fundicao Ltd.	Brazil
349	Tungsten	Cronimet Brasil Ltda	Brazil
350	Tungsten	Artek LLC	Russian Federation
351	Tungsten	Fujian Xinlu Tungsten Co., Ltd.	China
352	Tungsten	OOO "Technolom" 2	Russian Federation
353	Tungsten	OOO "Technolom" 1	Russian Federation
354	Tungsten	LLC Vostok	Russian Federation
355	Tungsten	YUDU ANSHENG TUNGSTEN CO., LTD.	China
356	Tungsten	HANNAE FOR T Co., Ltd.	Korea, Republic Of
357	Tungsten	Tungsten Vietnam Joint Stock Company	Viet Nam
358	Tungsten	Nam Viet Cromit Joint Stock Company	Viet Nam
359	Tungsten	MALAMET SMELTING SDN. BHD.	Malaysia
360	Tungsten	DONGKUK INDUSTRIES CO., LTD.	Korea, Republic Of
361	Tungsten	Lianyou Resources Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
362	Tungsten	Shinwon Tungsten (Fujian Shanghang) Co., Ltd.	China
363	Tungsten	Kenee Mining Corporation Vietnam	Viet Nam
364	Tungsten	Philippine Carreytech Metal Corp.	Philippines
365	Tungsten	Philippine Bonway Manufacturing Industrial Corporation	Philippines

Annexe B : Pays d'origine

Comprend : liste des pays dont les fonderies déclarées sont connues pour s'y approvisionner.

Country of Origin	Number of times SORs mentioned the country	% of SORs that share the same 'country of origin'	DRC or Adjoining Country	CAHRA
China	248	67,9%	No	No
Brazil	232	63,6%	No	No
Australia	199	54,5%	No	No
Indonesia	160	43,8%	No	No
Japan	149	40,8%	No	No
Malaysia	142	38,9%	No	No
Peru	142	38,9%	No	No
Canada	139	38,1%	No	No
Mongolia	115	31,5%	No	No
Spain	115	31,5%	No	No
Germany	113	31,0%	No	No
India	106	29,0%	No	No
Niger	100	27,4%	No	No
Korea	97	26,6%	No	No
Chile	96	26,3%	No	No
Nigeria	96	26,3%	No	No
Austria	92	25,2%	No	No
Thailand	91	24,9%	No	No
Russian Federation	87	23,8%	No	No
United Kingdom	79	21,6%	No	No
Argentina	78	21,4%	No	No
Ireland	77	21,1%	No	No
Myanmar	76	20,8%	No	Yes
Portugal	76	20,8%	No	No
France	68	18,6%	No	No
Vietnam	67	18,4%	No	No
Mexico	66	18,1%	No	No
Switzerland	66	18,1%	No	No
Singapore	65	17,8%	No	No
Belgium	64	17,5%	No	No
Kazakhstan	60	16,4%	No	No
Colombia	58	15,9%	No	No
Democratic Republic of the Congo	52	14,2%	Yes	Yes
Hungary	49	13,4%	No	No
Israel	49	13,4%	No	No
Guyana	47	12,9%	No	No
Ecuador	46	12,6%	No	No
Estonia	46	12,6%	No	No
Luxembourg	43	11,8%	No	No
Hong Kong	41	11,2%	No	No
Cambodia	38	10,4%	No	No
Netherlands	38	10,4%	No	No
Rwanda	37	10,1%	Yes	No
Ethiopia	36	9,9%	No	No
Congo	33	9,0%	Yes	No
Panama	33	9,0%	No	No
Sierra Leone	31	8,5%	No	No
Bolivia (Plurinational State of)	30	8,2%	No	No
Namibia	30	8,2%	No	No
Slovakia	30	8,2%	No	No
Burundi	29	7,9%	Yes	Yes
Madagascar	29	7,9%	No	No
South Africa	29	7,9%	No	No
Egypt	28	7,7%	No	No
Mozambique	27	7,4%	No	No
Philippines	27	7,4%	No	No
Andorra	21	5,8%	No	No
Suriname	21	5,8%	No	No
Uzbekistan	17	4,7%	No	No
Turkey	16	4,4%	No	No
Guinea	15	4,1%	No	No
Sweden	13	3,6%	No	No
Tanzania	12	3,3%	Yes	No
Ghana	11	3,0%	No	No
Italy	10	2,7%	No	No
Papua New Guinea	9	2,5%	No	No
Saudi Arabia	9	2,5%	No	No
Poland	8	2,2%	No	No
Burkina Faso	7	1,9%	No	No
Mali	7	1,9%	No	No
Taiwan	7	1,9%	No	No
United Arab Emirates	7	1,9%	No	No
Zambia	7	1,9%	Yes	No
El Salvador	6	1,6%	No	No
Guatemala	6	1,6%	No	No
Morocco	6	1,6%	No	No
New Zealand	6	1,6%	No	No
Azerbaijan	5	1,4%	No	No
Finland	5	1,4%	No	No
Honduras	5	1,4%	No	No
Berlin	4	1,1%	No	No
Djibouti	4	1,1%	No	No
Dominica	4	1,1%	No	No
Kyrgyzstan	4	1,1%	No	No
Sudan	4	1,1%	No	No
Uganda	4	1,1%	Yes	No
Belarus	3	0,8%	No	No
Bulgaria	3	0,8%	No	No
Dominican Republic	3	0,8%	No	No
Eritrea	3	0,8%	No	Yes
Georgia	3	0,8%	No	No
Liberia	3	0,8%	No	No
Mauritania	3	0,8%	No	No

Nicaragua	3		0,8%	No	No
Senegal	3		0,8%	No	No
Tajikistan	3		0,8%	No	No
Armenia	2		0,5%	No	No
Botswana	2		0,5%	No	No
Cyprus	2		0,5%	No	No
Fiji	2		0,5%	No	No
Kenya	2		0,5%	No	No
Liechtenstein	2		0,5%	No	No
Lithuania	2		0,5%	No	No
Oman	2		0,5%	No	No
Serbia	2		0,5%	No	No
Uruguay	2		0,5%	No	No
Angola	1		0,3%	Yes	No
Bermuda	1		0,3%	No	No
Central African Republic	1		0,3%	Yes	Yes
Norway	1		0,3%	No	No
South Sudan	1		0,3%	Yes	Yes
Albania	0		0,0%	No	No
Guam	0		0,0%	No	No
Ivory Coast	0		0,0%	No	No
Jersey	0		0,0%	No	No
Solomon Islands	0		0,0%	No	No
Togo	0		0,0%	No	No
United States of America	0		0,0%	No	No

Annexe C: Critères de rejet/approbation de la déclaration CMRT

Structure logique de la plateforme de durabilité Assent

Les tableaux suivants cartographient les résultats de statut de la plateforme de durabilité Assent et la structure logique du CMRT lors de la détermination des statuts CM des fournisseurs affichés sur le tableau de bord.

En utilisant ce tableau et en se référant aux questions CMRT listées ci-dessus, les utilisateurs peuvent déterminer les réponses fournies par leurs fournisseurs pour obtenir leurs statuts CM.

Statuts des réponses des fournisseurs sur le tableau de bord

Supplier Status	Description
Not Submitted	A CMRT has not been submitted by the supplier
Complete	A CMRT has been submitted, and is valid and complete
Incomplete	A supplier with parts associated to them has submitted a partially completed Product-Level or User-Defined CMRT
Invalid Submission	A CMRT has been submitted and deemed invalid based on contradicting responses in the template
Out of Scope	The supplier is out of scope for conflict minerals and does not need to be contacted

Résultats 2024

Suppliers Response Rate



Suppliers in Scope

309

Suppliers Responded

244

Supplier Status

