

MINERAIS ISSUS DE ZONE DE CONFLIT

Depuis mi-2014, la loi américaine Dodd Frank Act oblige les sociétés cotées américaines à divulguer et à faire rapport sur l'utilisation des minerais de conflit et des métaux qui en sont extraits. La société LINDY n'est ni soumise à ces obligations, ni au règlement de l'UE 2017/821 sur les minerais de zone de conflit, qui n'affecte que les importateurs et les transformateurs directs de minerais et métaux de conflit. Néanmoins, nous souhaitons vous fournir, dans la mesure du possible, les réponses et informations nécessaires à ce sujet.

Un grand nombre de nos produits nécessite un grand nombre de fournisseurs et d'usines de production. La majorité de plus de 3000 câbles et produits électroniques sont fabriqués selon nos spécifications à Taiwan et en Chine. L'approvisionnement en matières premières sort souvent de notre sphère d'influence directe, et il y a souvent plusieurs étapes dans la chaîne d'approvisionnement jusqu'aux fonderies ou aux producteurs de métaux, notamment pour les produits électroniques. Nous avons listé les résultats de notre enquête auprès des fournisseurs dans notre CMRT (Conflict Minerals Reporting Template, rapport de minerais de conflit).

Vous pouvez télécharger notre CMRT 2021 sur

<https://public.centerdevice.de/714e9360-819c-45b3-90d6-ee664d781ed8>

Veuillez également noter les informations générales suivantes (loi Dodd Frank) :

Les métaux 3TG extraits des minéraux du conflit sont le tantale, l'étain, le tungstène et l'or. Dans nos produits, le tantale est largement utilisé dans l'électronique pour les condensateurs, l'étain pour la soudure sur les circuits imprimés et pour le soudage des connecteurs aux câbles, le tungstène dans une moindre mesure dans les chipsets et l'or comme revêtement sur les broches des connecteurs et dans les chipsets. Les minéraux désignés comme minéraux de conflit (en vertu de la loi Dodd Frank) proviennent de la République démocratique du Congo et des États voisins. Ils y sont partiellement extraits illégalement et servent également à financer des conflits locaux, en particulier pour de nombreux groupes rebelles locaux. Ce problème s'est amélioré depuis 2014. En parallèle, des chaînes d'approvisionnement certifiées ont également été établies dans ces zones de conflit, notamment avec le soutien de l'UE. De nombreux progrès ont été réalisés pour les métaux 3T ces dernières années. Mais effectivement, cela n'est possible que dans une mesure très limitée pour l'or, d'autant plus que 1 kg d'or peut et est simplement extrait en comparaison de manière déjà pure, et passé en contrebande, et représente une valeur comparativement élevée d'environ 50000 \$. Pour les autres métaux 3T, la valeur est 1000 fois plus petite et le processus d'extraction est beaucoup plus complexe.

LINDY France

Mundolsheim, le 1^{er} Decembre 2020