
Development of a methodology for the characterisation of native graphite in a gold ore by an automated mineralogy system

Auteur : Lenoir, Laura

Promoteur(s) : Pirard, Eric

Faculté : Faculté des Sciences appliquées

Diplôme : Master en ingénieur civil des mines et géologue, à finalité spécialisée en ressources minérales et recyclage

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/18153>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Title: Development of a methodology for the characterisation of native graphite in a gold ore by an automated mineralogy system

Author: Lenoir Laura

Academic Year: 2022-2023

Supervisors: Eric Pirard and Hassan Bouzahzah

Section: Master in Mining and Geological Engineering

Abstract:

When a gold deposit contains carbonaceous material such as graphite, the processing plant may face a loss in the gold recovery because of the preg-robbing generated. The preg-robbing capacity of the carbonaceous material, and therefore the associated gold loss, depends on several parameters such as the surface and the crystallinity/maturity of the carbonaceous material, but also on the organic matter content, as well as the presence of different functional groups on the surface of the carbon material. Thus, it is necessary to be able to characterise it.

This thesis focuses on a technique of characterisation of graphite (carbonaceous material) by an automated mineralogy system based on a scanning electron microscope that allows to evaluate the liberation and associations of minerals and to quantify them. To do this, samples must be mounted in polished blocks, however, the usual preparation, which consists of a homogeneous mixture of epoxy resin, hardener and an aliquot of material, poses several problems such as differential sedimentation of the particles, touching particles and systematic orientation of the particles. In addition, the backscattered electron image of the scanning electron microscope shows a low contrast between graphite and epoxy resin due to their similar average atomic number. Tests had been done in the past at the University of Liège to solve this issue but were inconclusive. The main objective of this thesis was to develop a polished block preparation that allowed the native graphite of a gold deposit to be analysed via a scanning electron microscope. A series of tests based on the preparation usually used at the University of Liège and on the information found in the literature review was conducted. The results of the various tests carried out made it possible to establish a polished block preparation allowing the characterisation of the native graphite by an automated mineralogy system based on a scanning electron microscope although additional work on the method of polishing is necessary.