

Étude sur l'état des connaissances, les impacts et les mesures d'atténuation de l'exploration et de l'exploitation des gisements d'uranium sur le territoire québécois

Mise à jour et correction (2014-05-16)

Le rapport est mis à jour avec les données récentes (octobre 2013) sur l'estimation des ressources minérales du gîte Kipawa (Tableau 5.2)

Les ressources en uranium avec une teneur inférieure à 15 ppm U sont retirées du Tableau 5.2 et de la Figure 5.5 (ou 2.1b). Une teneur de moins de 15 ppm U est habituelle dans les roches crustales.

Une erreur attribue une teneur de 272 ppm U au gîte Ashram. Cette teneur était basée sur des analyses d'échantillons provenant d'un secteur distinct du gîte Ashram. Les résultats d'analyse de carottes de forage du gîte Ashram, fournies par Commerce Resources, donnent une teneur moyenne de 1 ppm U. Le Tableau 5.2 et la Figure 5.5 (ou 2.1b) sont modifiés pour refléter ces nouvelles données.

Le résumé et les tableaux 5.3 et 5.4 sont modifiés pour refléter les nouvelles données.

Les pages modifiées du rapport et de sa version résumée sont jointes.

Current Knowledge, Impacts and Mitigation Measures Related to the Exploration and Mining of Uranium Deposits in Québec

Update and correction (2014-05-16)

The report is updated with recent data (October 2013) on the mineral resource estimate of the Kipawa deposit (Table 5.2).

Uranium resources with a grade lower than 15 ppm U are removed from Table 5.2 and Figure 5.5 (or 2.1b). A grade less than 15 ppm is usual in crustal rocks.

An error gave a grade of 272 ppm U for the Ashram deposit. This grade was based on grab sample analyses from a sector distinct from the Ashram deposit. The results of core sample analyses from the Ashram deposit, provided by Commerce Resources, yield an average grade of 1 ppm U. Table 5.2 and Figure 5.5 (or 2.1b) have been modified to reflect these new data.

The Abstract and tables 5.3 and 5.4 are modified to reflect the new data.

Modified pages from the report and its summary version are appended.