

Question 1:

Task 1: Will the stated physical characteristics / mineralogy be provided with the samples, or will this characterization phase be required as part of the laboratory testwork program?

Tache 1: Est-ce que les caractéristiques physiques et minéralogiques seront fournies avec les échantillons? Ou est-ce que la phase de caractérisation sera requise dans le cadre du programme de laboratoire?

Answer 1 / Réponse 1:

The mineralogy of the ores will be provided. The physical characteristics would need to be determined by the Contractor.

La minéralogie du minerai sera fournie. Les caractéristiques physiques devraient être déterminées par le fournisseur.

Question 2:

Task 2: Can the P80 be provided?

Tâche 2: Est-ce que le P80 sera fourni?

Answer 2 / Réponse 2:

For budgeting purposes, the P80 can be assumed to be in the size range of -70 + 40 microns. This final selected P80 for the ores would be decided jointly between CanmetMINING and the Contractor at the beginning of the testwork program.

Aux fins de la budgétisation, on peut supposer que le P80 a une taille comprise entre -70 et 40 microns. Le P80 sélectionné pour les minerais serait décidé conjointement par CanmetMINES et le fournisseur au début du programme d'essais.

Question 3:

Specifically, what are the target Rare Earth elements for the feasibility study?

Plus précisément, quels sont les éléments de terres rares visés par l'étude de faisabilité?

Answer 3 / Réponse 3:

All 15 Rare Earth Elements: La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu, and Y.

Les 15 éléments de terres rares: La, Ce, Pr, Nd, Sm, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu et Y.