

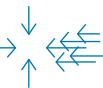
FORUM MINIER RÉGIONAL 02

13 avril 2022 - 9h à 16h30

En présence, local P0-5000 UQAC

Par Webinaire

TABLE
RÉGIONALE
de
CONCERTATION
MINIÈRE
SAGUENAY – LAC-SAINT-JEAN



PROGRAMME SESSION AM - 9h

Les métaux d'avenir au Saguenay-Lac-Saint-Jean

9h00 Mot d'ouverture

Benoit Lafrance, géo., Directeur de la TRCM \ UQAC

9h10 Les retombés du mandat 2018-2021 de la TRCM

Brigitte Poirier, Professionnelle de recherche TRCM \ UQAC

9h35 Découvertes récentes et avancement des nouveaux projets au SLSJ

Christian Tremblay, géo., Professionnel de recherche TRCM \ UQAC

10h00 Pause de 20 minutes

10h20 Résultats des projets de cartographie récents et travaux futurs du MERN dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Francis Talla-Takam, géo., Bureau de la connaissance géoscientifique du Québec \ MERN

10h45 La recherche en géologie sur les minéraux critiques et stratégiques de la région du Saguenay Lac-Saint-Jean à l'UQAC

Sarah Dare, Professeure et **Paul Bédard**, ing., Professeur et Directeur du CERM \ UQAC

11h10 Valorisation géométallurgique des indices de minéraux critiques et stratégiques du Saguenay Lac-Saint-Jean

Stéphanie Lavaure, geo., Professeure-chercheuse sous octroi, CONSOREM \ UQAC



PROGRAMME SESSION PM - 13h30

Une filière des batteries au Québec et au Saguenay-Lac-Saint-Jean ?

13h30 Mot d'ouverture

Paul Bédard, ing., Professeur et Directeur du CERM \ UQAC

13h40 Fabriquer des batteries Li-ion : quels enjeux pour le Québec ?

Michel Jébrak, géo., Professeur émérite \ UQAM

14h15 Stratégie québécoise de développement de la filière des batteries

Simon Thibault, Directeur projets principal, IDE Filière Batteries \ Investissement Québec

14h40 Pause de 20 minutes

15h00 Le Projet Crevier peut-il devenir un fournisseur d'oxyde de Niobium pour le secteur des batteries ?

Jean-Sébastien David, géo., Président & CEO \ Niobay Metals

15h25 Des minerais jusqu'au LiFePO4 pour les batteries : une opportunité pour le Québec

Steeve Rousselot, Professionnel de recherche au Laboratoire de Chimie et Électrochimie des Solides (LCES) \ Université de Montréal

15h50 La circularité des batteries : tour d'horizon et perspectives

Myriam Ertz, Professeure et responsable Laboratoire de recherche sur les Nouvelles Formes de Consommation (LaboNFC) \ UQAC

