



CONSOREM

Consortium de recherche
en exploration minérale

15 FÉVRIER 2017

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|
| 2 47.867 | 23 50.942 | 24 51.996 | 25 54.938 | 26 55.845 | 27 58.933 | 28 58.693 | 29 63.546 | 30 65.39 | 31 69.723 | 32 72.64 | 33 74.922 | 34 78.96 | 35 |
| Ti | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br |
| TITANE | VANADIUM | CHROME | MANGANÈSE | FER | COBALT | NICKEL | CUIVRE | ZINC | GALLIUM | GERMANIUM | ARSENIC | SÉLÉNIUM | BR |
| 0 91.224 | 41 92.906 | 42 95.94 | 43 (98) | 44 101.07 | 45 102.91 | 46 106.42 | 47 107.87 | 48 112.41 | 49 114.82 | 50 118.71 | 51 121.76 | 52 127.60 | 53 |
| Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Te | I |
| RHONIUM | NIOBIUM | MOLYBDÈNE | TECHNÉTIUM | RUTHÉNIUM | RHODIUM | PALLADIUM | ARGENT | CADMIUM | INDIUM | ÉTAIN | ANTIMOÏNE | TELLURE | IC |
| 2 178.49 | 73 180.95 | 74 183.84 | 75 186.21 | 76 190. | 77 192.22 | 78 197.04 | 79 198.90 | 80 200.59 | 81 204.38 | 82 207.2 | 83 208.98 | 84 (209) | 85 |
| Hf | Ta | W | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | Tl | Pb | Bi | Po | At |
| HAFNIUM | TANTALE | TUNGSTÈNE | RÉHÉNIUM | OSMIUM | IRIDIUM | PLATINE | OR | MERCURE | THALLIUM | PLOMBE | BISMUTH | POLONIUM | AS |
| 4 (261) | 105 (262) | 106 (263) | 107 (264) | 108 (277) | 109 (268) | 110 (281) | 111 (272) | 112 (285) | 113 (284) | 114 (289) | 115 (288) | 116 (290) | 117 (291) |
| Rf | Db | Sg | Bh | Hs | Mt | Uun | Uuu | Uub | Uuq | Uup | Uuq | Uuh | Uuq |
| BERKÉLIUM | DUBNIUM | SEABORGIUM | BOHRIUM | HASSIUM | MEITNERIUM | UNUNNIUM | UNUNBIUM | UNUNTRIUM | UNUNQUADIUM | UNUNPENTIUM | UNUNHEXIUM | UNUNSEPTIUM | UNUNOCTIUM |

EXPLORATION POUR LE ZINC AU QUÉBEC

Le prix du zinc est au zénith, il y a pénurie de nouveaux producteurs dans le monde alors que les mines de Bathurst, Lisheen et Century ont fermé. Le Québec a déjà eu une robuste filière zinc avec la Mattagami Lake comme figure de proue et la CEZ de Valleyfield pour la transformation. Mais aujourd'hui, la filière zinc du Québec est menacée. Ce mini Forum CONSOREM permettra de faire le point sur plusieurs projets porteurs pour le Zn ainsi que sur certains concepts et méthodes pour leur exploration.

Complexe des sciences Pierre-Dansereau - local CO-R700 (La Chaufferie),
entrée extérieure - 201 Président Kennedy - Métro Place des Arts

UQÀM

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

Le forum sera web diffusé en direct (info à venir).

- 13h00** *Réal Daigneault / CONSOREM*
Mot d'introduction
et faits saillants de projets CONSOREM autour du Zinc
- 13h20** *Gérald Riverin / Ressources Yorbeau*
Paramètres économiques pour la production du Zinc
- 13h40** *Michel Allard / Glencore*
Nouvelle découverte de Daniel à Matagami
- 14h05** *Normand Champigny / Sphinx*
Projet Calumet-Sud / Sphinx\SOQUEM
- 14h30** *Angélique Beaudin / SOQUEM*
Projet B-26 - camp de Selbaie
- 14h55** **Pause**
- 15h15** *Gino Roger / Exploration Midland*
Propriété de Lingwick, Cantons de l'Est
- 15h40** *Gérald Riverin / Ressources Yorbeau*
Le projet Lac Scott, Chibougamau
- 16h05** *Dominique Genna / CONSOREM*
Traceurs de SMV

Veillez SVP confirmer votre présence par courriel avant le 3 février 2017

WEB DIFFUSION : Merci de nous indiquer votre intérêt à assister aux conférences en web diffusion par courriel.

[Pour informations](#)

Brigitte1_Poirier@uqac.ca

www.consorem.ca

ENTRÉE LIBRE

" Bienvenue à tous "