**Règles de Format  
  
Maximum 400 mots**

Marges du document : 2 cm

Espace: Simple (1.0)

Police : Aptos (Body)

* **Un exemple est donné à la page suivante**

**Titre : Diffusion du Mn dans l'orthopyroxène**

Auteurs : Tremblay, C.a, Roy, S.a,b, Gagnon, A.a,b, Morin, E.b

*Affiliation des auteurs : a – Université du Québec à Noland, b - Institut de minéralogie de Noland*

Le texte: Des expériences utilisant la spectrométrie infrarouge à transformée de Fourier (FTIR) sur de l'orthopyroxène provenant de dacites du complexe de Noland montrent des profils de diffusion du Mn distincts le long de ses trois axes orthogonaux et inégalement allongés....

**Formatting Rules  
  
Maximum of 400 words**

Document Margins: 2 cm

Space: Single (1.0)

Font: Aptos (Body)

* **An example can be found on the next page**

**Title: Mn diffusion in orthopyroxene**

Authors: Tremblay, C.a, Roy, S.a,b, Gagnon, A.a,b, Morin, E.b

*Authors Affiliation: a – Université du Québec à Noland, b - Institut de minéralogie de Noland*

Text: Experiments using Fourier Transform Infrared Spectrometry (FTIR) on orthopyroxene from dacites of the Noland Complex show distinct Mn diffusion profiles along its three orthogonal and unequally-lengthed axis…