























- [10] Kasay, K., LL., 1988. *Dynamisme démo–Géographique et mise en valeur de l'espace en milieu équatorial d'altitude : Cas du pays Nande au Kivu septentrional, Zaïre, thèse inédit, Université de Lubumbashi, p242-244*
- [11] Klerkx, J et J. Michot, 1984. *African geology*. Musée Royal de l'Afrique central-Tervuren, 333 p
- [12] Lepersonne J. (1974). *Carte géologique du Zaïre au 1/2.000.000. Carte dressée par les géologues du Musée royal de l'Afrique centrale et du Bureau de Recherches géologiques et minières sous la direction de J. Lepersonne. Rép. du Zaïre, Serv. géol., Kinshasa; Mus. roy. Afr. centr. Tervuren*
- [13] Ministère des ressources naturelles Canada, 2104. *Guide sur l'exploration et l'exploitation minières pour les communautés autochtones*, 74 p.
- [14] Murairi, J-B., 2012. *Les minerais et l'énergie dans l'économie du Nord-Kivu : son salut ou sa perte ?*, 28 p.
- [15] Moreau, P., 2013. *Excel 2013 avancé: Guide de formation avec cas pratiques*. Ed. TSoft et Groupe Eryolles, 25 p.
- [16] Ongendangenda, T.A., 2007. *La vallée du rift Est-Africain : géologie et ressources en hydrocarbures* Energulf Congo S.A.R.L, p 29.
- [17] Pohl,W, 1992. *Kibarian evolution and metallogeny in Central Africa: a synthesis at the end of I.G.C.P 255*, newsletter, 4-8 p.
- [18] Sylvain, T, 2007. *L'or dans les roches de haut grade de métamorphique*, Université de Québec à Chicoutimi 80 p.
- [19] Varlamoff, N. 1975. *Classification des gisements d'étain*, N.R., XIX-5, Brussel, 83 p.