

**Etude volcano-tectonique de la zone de Divergence Nord
Tanzanienne (Terminaison Sud du Rift
Kenyan). Caractérisation pétrologique et géochimique du
volcanisme récent (8 Ma – Actuel) et du manteau
source. Contraintes de mise en place.**

Philippe Nonnotte

► **To cite this version:**

Philippe Nonnotte. Etude volcano-tectonique de la zone de Divergence Nord Tanzanienne (Terminaison Sud du Rift Kenyan). Caractérisation pétrologique et géochimique du volcanisme récent (8 Ma – Actuel) et du manteau source. Contraintes de mise en place.. Géologie appliquée. Université de Bretagne occidentale - Brest, 2007. Français. <tel-00159018>

HAL Id: tel-00159018

<https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-00159018>

Submitted on 2 Jul 2007

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.