

BURKINA FASSO

POTENTIAL USE OF LATERITIC GRAVELS FOR ROAD CONSTRUCTION

Y Millogo^{a,d}, K Traore^a, R Ouedraogo^a, K Kabore^b, JH Thomassin^c & M Hajjaji^d

^a Laboratoire de Physico-Chimie et de Technologie des Matériaux (LPCTM), UFR/ Sciences Exactes et Appliquées, Université de Ouagadougou, 03 B.P. 7021 Ouagadougou 03, Burkina Faso.

^b Laboratoire National du Bâtiment et des Travaux Publics (LNBTP), Ouagadougou, 01 B.P. 133 Ouagadougou 01, Burkina Faso.

^c Laboratoire Matériaux et Géologie Environnementale, Université de Poitiers UMR CNRS 6532, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers, 40, avenue du Recteur Pineau- 86022, Poitiers Cedex, France

^d Laboratoire de Chimie Physique, Département de Chimie. Faculté de Sciences Semlalia, Université Cadi Ayyad, Boulevard Prince My Abdellah, B.P. 2390 ; Marrakech, Maroc