

FOR IMMEDIATE RELEASE

REGIONAL GRAVITY SURVEYING

REQUEST FOR PROPOSAL

The Timmins Economic Development Corporation (TEDC) on behalf of the Discover Abitibi Initiative is seeking the services of a firm or individual qualified to complete several regional gravity surveys in the Timmins and Kirkland Lake region of northern Ontario. We will require the completion of the surveys in a timely fashion as per the Request for Proposal (RFP). This RFP replaces a previously issued RFP on March 3, 2003. The present RFP allows for the option of completing the surveys using airborne methodology. A detailed copy of the RFP can be obtained by contacting Robert Calhoun, project manager at the TEDC by telephone at (705) 360-8485, by email at rcalhoun@city.timmins.on.ca or on the Discover Abitibi website at www.discoverabitibi.com under technical projects. The proposal is due by 4:00 pm on September 5, 2003 and an initial contact must be made by August 29, 2003

LEVÉS GRAVIMÉTRIQUES RÉGIONAUX

DEMANDE DE PROPOSITIONS

La Corporation de développement économique de Timmins (CDET) au nom de l'initiative Découvrons l'Abitibi recherche les services d'une compagnie ou d'une personne qualifiée pour effectuer plusieurs levés gravimétriques régionaux dans la région de Timmins et de Kirkland Lake dans le Nord de l'Ontario. Nous exigeons l'exécution de ces levés de façon opportune conformément à la Demande de propositions (DP). La présente DP remplace la DP publiée plus tôt, soit le 3 mars 2003. La présente DP permet l'option d'effectuer les levés à l'aide d'une méthodologie aéroportée. Vous pouvez obtenir un exemplaire détaillé de la DP en communiquant avec Robert Calhoun, directeur du projet, à la CDET par téléphone au (705) 360-8485, par courriel à l'adresse rcalhoun@city.timmins.on.ca ou par l'entremise du site Web de Découvrons l'Abitibi www.discoverabitibi.com sous *Technical Projects* (projets techniques). L'échéance des propositions est à 16 h le 5 septembre 2003 et un contact initial doit se faire d'ici le 29 août 2003

