



KAZAN RIVER NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

MILES 5 0 10 20 30 40 MILLES
KILOMÈTRES 5 0 10 20 30 40 KILOMÈTRES

Gravity station
Control station
Contours of equal Bouguer anomalies in tenths of milligals;
Contour interval 5 milligals -600

Observed gravity data are based on an adopted value of 980.6220 gals at
the National Reference Point. Theoretical gravity values are computed
using the International formula of 1930. Bouguer anomalies are calculated
assuming a vertical gradient of gravity equal to 0.09406 mgal/m and a
density of 2.67 g/cm³.

Station gravimétrique
Station de contrôle
Isoanomalies de Bouguer en dixièmes de milligals;
Équidistance 5 milligals -600

Les données gravimétriques recueillies se fondent sur une valeur de 980.6220
gals adoptée pour le pilier de référence national à Ottawa. Les valeurs théoriques
de la gravité sont calculées d'après la formule internationale de 1930.
On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de
gravité égal à 0.09406 milligal au pied, et d'une densité de 2.67 g/cm³.

N.T.S. No. 65 S.W.