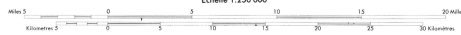


COMPILATION D'ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DE TYPE INPUT

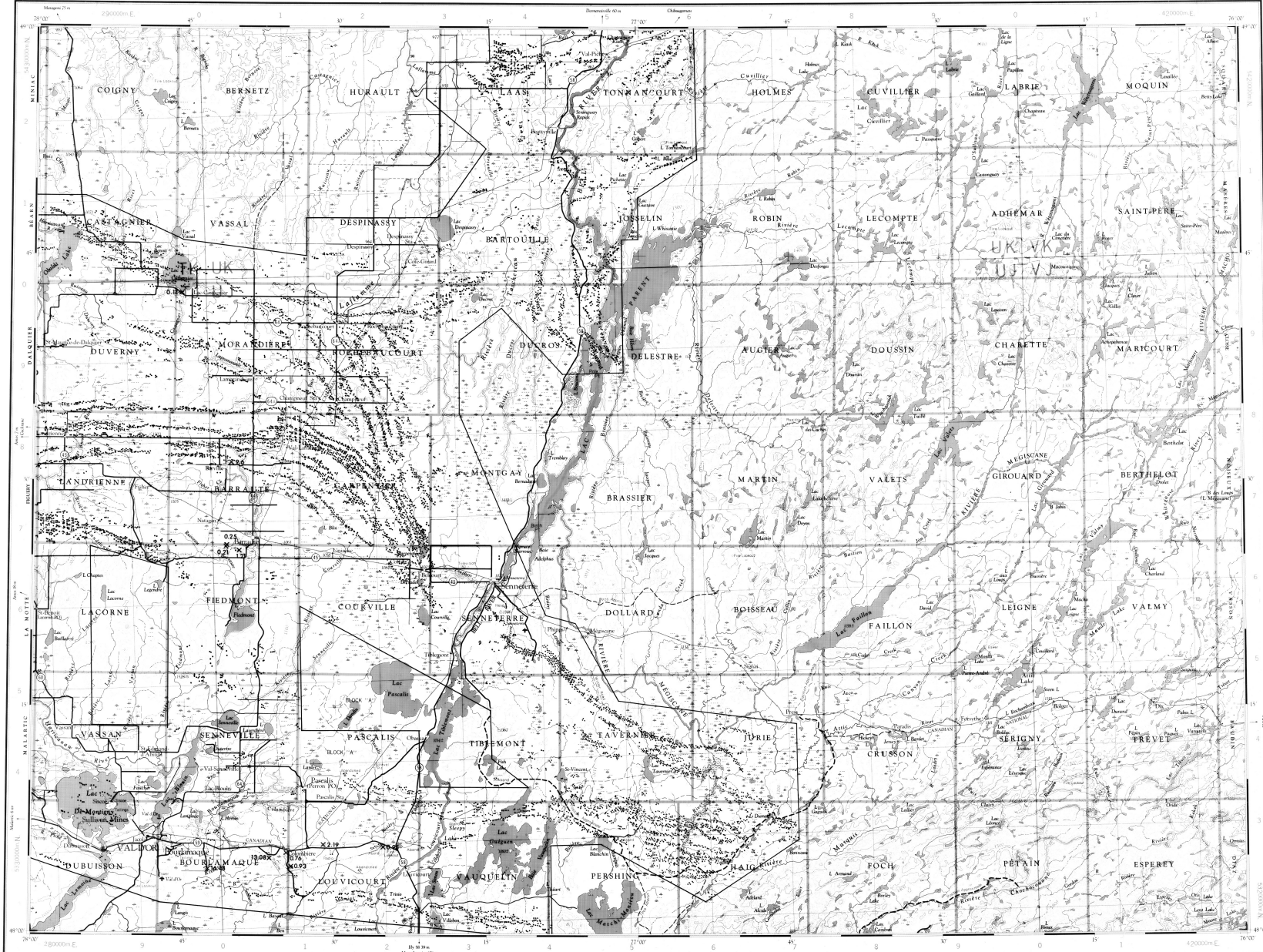
P. Keating

Échelle 1:250 000



NOTE: Cette compilation provient des levés effectués pour le ministère des Richesses naturelles depuis 1969. Chaque anomalie a été rapportée manuellement à l'échelle de 1:250 000 et a été corrigée de la déformation géométrique de la carte géologique au 1:50 000. Cette compilation ne doit pas être utilisée pour fins d'exploration.

— Limite de laud  
 \* Anomalie électromagnétique de type INPUT  
 1.6 X. Ote volcanisme de Co.2x avec taille en millions de tonnes métriques



COMPILATION D'ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DE TYPE INPUT

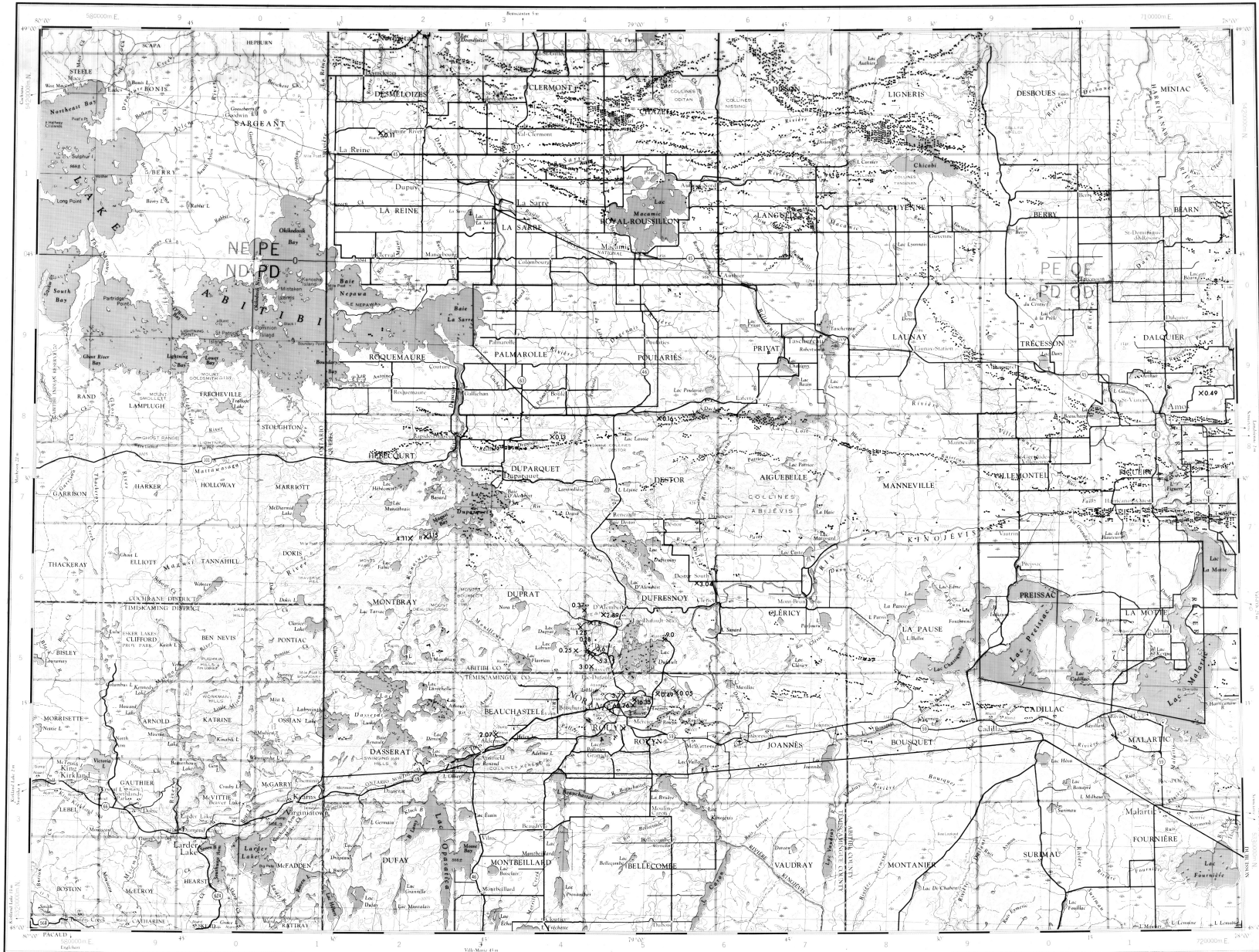
P. Keating

Échelle 1:250 000

NOTE: Cette compilation provient des levés effectués pour le ministère des Richesses naturelles depuis 1969. Chaque anomalie a été rapportée manuellement, selon qu'il s'agit d'un puits ou d'un autre service de l'industrie gouvernementale, du classement d'échelle, soit d'erreurs dans le transfert des données, de la mosaïque de base originale, à la carte planimétrique au 1:250 000. Cette compilation ne doit pas être utilisée pour fins d'exploration.



— Limite de levé  
\* Anomalie électromagnétique de type INPUT  
1:6 X: 0,6e volt/mètre de Co. Et avec taille en million de tonnes métriques



COMPILATION D'ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DE TYPE INPUT

P. Keating

Echelle 1:250 000

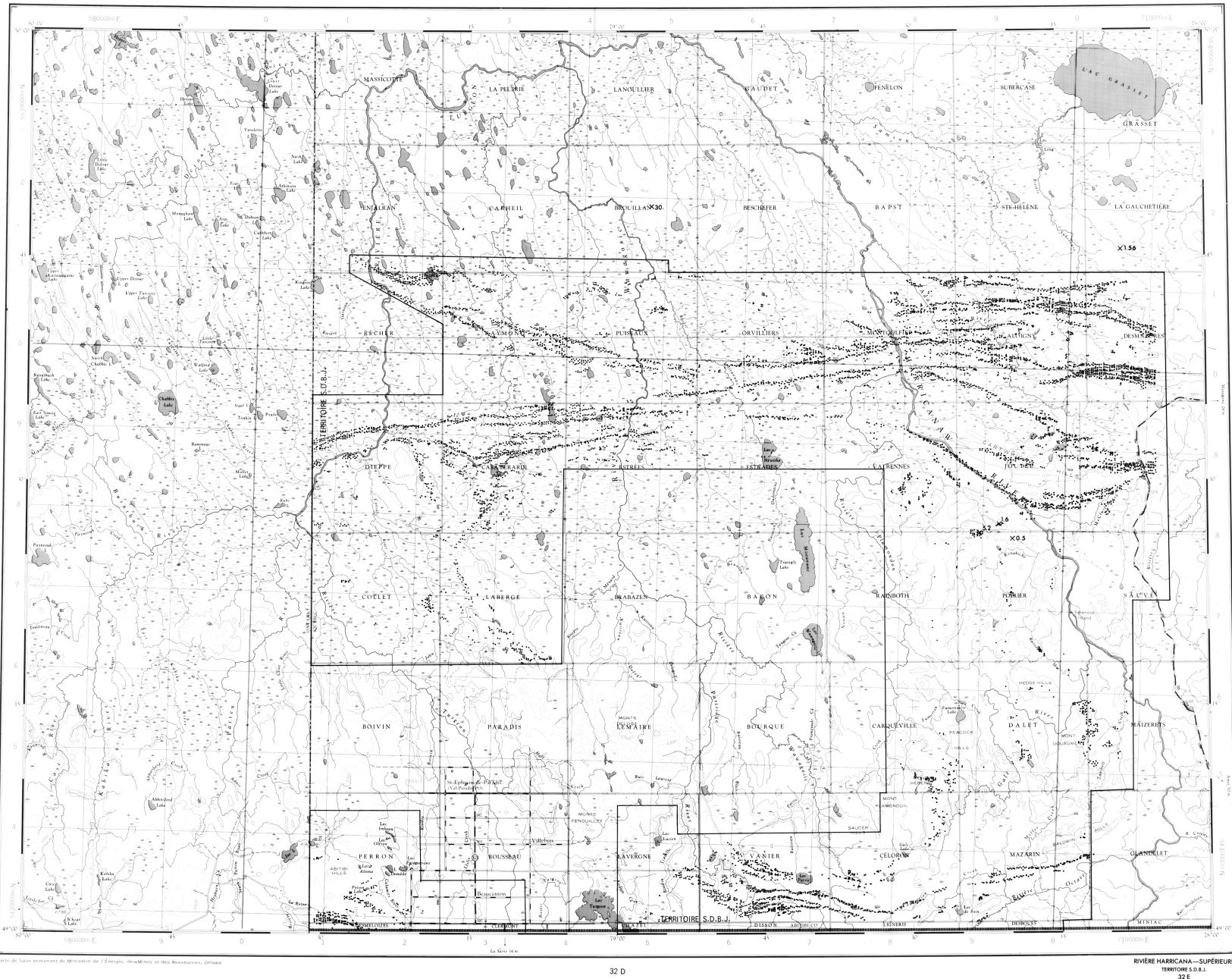


NOTE: Cette compilation provient des levés effectués pour le ministère des Richesses naturelles depuis 1969. Chaque anomalie a été reportée manuellement, à l'échelle de 1:250 000, à partir de données de localisation provenant soit de photographies aériennes, soit d'erreurs dans le transfert des coordonnées, de la mosaïque de base originale, à la carte géométrique au 1:31 680. Cette compilation ne doit pas être utilisée pour fins d'exploration.

— Limite de levé

X Anomalie électromagnétique de type INPUT

X, 0,6e voltages de Cu,Zn en tesla au million de tonnes adriennes



© 1991, 96, 99, 2000 par le Ministère de l'Énergie, des Ressources et des Communications, Québec

RIVIÈRE HARRICANA—SUPÉRIEURE  
TERRITOIRE S.D.B.J.  
32 E

32 D

### COMPILATION D'ANOMALIES ÉLECTROMAGNÉTIQUES DE TYPE INPUT

P. Keating

Échelle 1:250 000



— Limite de levé

x Anomalie électromagnétique de type INPUT

1.0 X : 0,15e voltcapex de Cu-24 en mille de tonnes métriques

NOTE: Cette compilation provient des levés effectués pour le ministère des Ressources naturelles depuis 1968. Chaque anomalie a été reportée manuellement à l'échelle 1:250 000 à partir de croquis de levés, certains de localisation provisoire, ou de changements d'échelle, ou d'erreurs dans le transfert des anomalies, de la mosaïque de base originale, à la carte planimétrique au 1:250 000. Cette compilation ne doit pas être utilisée pour fins d'exploration.