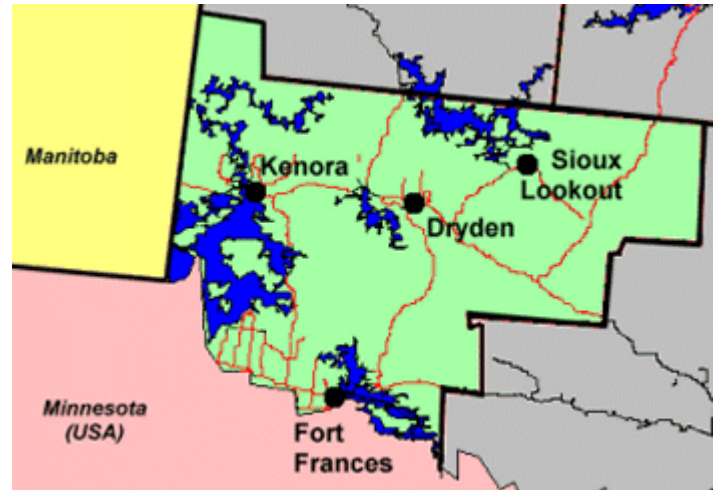


Perspective historique du Bureau du géologue résident de Kenora

En 1944, le ministère des Mines de l'Ontario met sur pied le deuxième bureau de géologue résident à Kenora. R. M. Thomson devient ainsi le premier géologue résident du district de Kenora. À cette époque, le district de Kenora constitue plus de la moitié du Nord-Ouest de l'Ontario et comprend les divisions minières de Kenora et de Red Lake, et certaines parties des divisions de Patricia et de Fort Frances. Les anciennes limites du district (Tableau 1) englobent également des terres faisant maintenant partie des districts relevant du mandat des géologues résidents de Red Lake, de Timmins et de Thunder Bay Nord et Sud.



En 1948, R. M. Thomson quitte Kenora afin de mettre sur pied un autre bureau de géologue résident à Cobalt. E. O. Chisholm et H. D. Carlson, qui ont travaillé comme géologues résidents à Kenora pendant les années 1950, succèdent, l'un après l'autre, à M. Thomson. J. C. Davies est le géologue résident de Kenora, de 1960 à 1968.

En 1968, on se rend à l'évidence que le district relevant du mandat du géologue résident de Kenora est trop grand pour être dirigé convenablement par un géologue, en raison d'une intensification importante de l'activité minière et de l'exploration minérale. Le ministère des Mines décide, par conséquent, de subdiviser le district de Kenora (Tableau 1), de créer le nouveau district nord-ontarien de Red Lake et d'y établir un bureau de géologue résident. H. L. King devient géologue résident de Kenora en 1968, tandis que J. C. Davies est muté à la Section des études géologiques du ministère des Mines. Ce dernier continue à travailler comme géologue de terrain dans le bureau de Kenora, effectuant la cartographie géologique détaillée à l'échelle du district jusqu'en 1975. En 1969, les limites du district de Kenora (Tableau 1) changent quand on ajoute à celui-ci la région d'Atikokan. Ainsi, les limites du district relevant du mandat du géologue résident de Kenora et celles de la division minière de Kenora sont les mêmes.

À la suite de la réorganisation du ministère des Mines et du ministère des Affaires du Nord qui, ensemble, deviennent une division du ministère des Richesses naturelles en avril 1973, plusieurs changements surviennent au sein du programme de géologue résident de Kenora. L'un des plus importants changements est la révision des limites du district de Kenora (Tableau 1) qui voit la superficie de celui-ci réduite. L'ensemble de la région de Patricia faisant partie du district devient partie du territoire relevant du mandat du géologue résident de Sioux Lookout, tandis que la région d'Atikokan devient partie du district de Thunder Bay.

Vers la fin de 1973, R. C. Beard est nommé géologue régional et, en vertu de la nouvelle structure régionale, son bureau se trouve à Kenora. À titre de géologue régional, il assume le rôle de géologue résident du district de Kenora, en plus de se charger de la coordination et de la mise en œuvre du programme géologique régional dans les districts de Red Lake, de Sioux Lookout et de Kenora.

En 1981, C. E. Blackburn entre en poste comme géologue résident, exerçant cette fonction jusqu'en 1992 lorsque la Commission géologique de l'Ontario l'affecte provisoirement pour effectuer la cartographie de la ceinture de roches vertes de Separation Lake. J. R. Parker le remplace alors comme géologue résident par intérim jusqu'à son retour en 1994.

En 1996, sept postes de géologue résident à l'échelle de la province sont abolis par suite de la réorganisation du Programme des géologues résidents. On procède donc à la « fusion » des postes de géologue résident de Kenora et de Red Lake pour créer le poste de géologue résident régional de Red Lake. C. E. Blackburn exerce ce rôle jusqu'à sa retraite en 1999.

C. C. Storey occupe le poste de géologue résident régional par intérim jusqu'en avril 2000 quand A. Lichtblau devient géologue résident régional de Red Lake.

Les limites du district de Kenora demeurent inchangées de 1973 jusqu'en avril 2000 quand on ferme le bureau de géologue résident de Sioux Lookout. La partie du district de Sioux Lookout se situant au sud de la latitude 50° 45' est incorporée au district de Kenora, tandis que l'autre est absorbée par le district de Thunder Bay.

Selon les données actuelles (2001), le personnel du bureau du géologue résident de Kenora compte P. Hinz et C. Ravnaas, tous deux géologues de district, de même que A. Raoul, géologue adjoint de district.

Un grand nombre des géologues résidents de Kenora et des membres du personnel travaillant sous leur direction ont fait d'importantes contributions à la base de données géoscientifiques du district. Ils ont, entre autres, effectué la cartographie détaillée, consigné des gisements minéraux et dirigé des activités géoscientifiques. Ce travail a permis de mieux comprendre la géologie du district. Le personnel du bureau du géologue résident continue d'offrir aide et conseils à l'industrie minière et d'encourager l'exploration minérale à l'échelle du district.