



**NEW BRUNSWICK
REGULATION 2009-108**

under the

**MINING ACT
(O.C. 2009-413)**

Filed September 30, 2009

1 Section 9 of New Brunswick Regulation 86-98 under the Mining Act is repealed and the following is substituted:

9 When registering a mineral claim in the registry, all the mineral claim units submitted shall be contiguous.

2 The Regulation is amended by adding after section 52.1 the following:

PART X

**NEW BRUNSWICK MINERAL AND
PETROLEUM GRID**

52.2(1) The New Brunswick Mineral and Petroleum Grid for the purposes of the registry is established and illustrated in Schedule A.

52.2(2) The New Brunswick Mineral and Petroleum Grid shall be used to determine the location in New Brunswick of mineral claims.

52.3(1) The New Brunswick Mineral and Petroleum Grid referred to in section 52.2 is divided into grids.

52.3(2) A grid is bounded on the north and south by successive parallels of latitude which are 0.166 7° or 10 minutes apart and on the east and west by successive meridians of longitude which are 0.250 0° or 15 minutes apart.

**RÈGLEMENT DU
NOUVEAU-BRUNSWICK 2009-108**

pris en vertu de la

**LOI SUR LES MINES
(D.C. 2009-413)**

Déposé le 30 septembre 2009

1 L'article 9 du Règlement du Nouveau-Brunswick 86-98 pris en vertu de la Loi sur les mines est abrogé et remplacé par ce qui suit :

9 Lorsqu'un claim est enregistré au registre, toutes les unités de claims déposées sont contiguës.

2 Le Règlement est modifié par l'adjonction de ce qui suit après l'article 52.1 :

PARTIE X

**QUADRILLAGE DES RESSOURCES MINÉRALES
ET PÉTROLIÈRES DU NOUVEAU-BRUNSWICK**

52.2(1) Aux fins de la tenue du registre, le Quadrillage des ressources minérales et pétrolières du Nouveau-Brunswick est établi et figure à l'annexe A.

52.2(2) Le Quadrillage des ressources minérales et pétrolières du Nouveau-Brunswick sert à localiser l'emplacement des claims dans la province.

52.3(1) Le Quadrillage des ressources minérales et pétrolières du Nouveau-Brunswick mentionné à l'article 52.2 se divise en carreaux de quadrillage.

52.3(2) Un carreau de quadrillage est limité au nord et au sud par des parallèles successifs de latitude qui sont à 0,166 7° ou à 10 minutes d'intervalle, puis à l'est et à l'ouest par des méridiens successifs de longitude qui sont à 0,250 0° ou à 15 minutes d'intervalle.

52.3(3) A grid shall be identified by the grid number as illustrated in Schedule A.

52.4(1) A grid described in section 52.3 is divided into 100 sections.

52.4(2) A section is bounded on the north and south by successive parallels of latitude spaced at $\frac{1}{10}$ of the interval between the north and south boundaries of the claim area and on the east and west by successive meridians of longitude spaced at $\frac{1}{10}$ of the interval between the east and west boundaries of the claim area, as illustrated in Schedule B.

52.4(3) A section shall be identified by the number to which it corresponds as illustrated in Schedule B.

52.5(1) A section described in section 52.4 is divided into 16 units.

52.5(2) A unit is bounded on the north and south by successive parallels of latitude spaced at $\frac{1}{4}$ of the interval between the north and south boundaries of the section and on the east and west by successive meridians of longitude spaced at $\frac{1}{4}$ of the interval between the east and west boundaries of the section, as illustrated in Schedule C.

52.5(3) A unit shall be identified by the letter to which it corresponds as shown on Schedule C.

52.6(1) A mineral claim unit is an area described as a unit and used to determine the location of a mineral claim under the Act.

52.6(2) For the purposes of identification, a mineral claim unit shall be named by combining the grid number, the section number and unit letter into a single string.

3 This Regulation comes into force on October 1, 2009.

52.3(3) Un carreau de quadrillage est identifié par le numéro du carreau de quadrillage figurant à l'annexe A.

52.4(1) Le carreau de quadrillage décrit à l'article 52.3 se divise en 100 sections.

52.4(2) Une section se limite au nord et au sud par des parallèles successifs de latitude espacés d'un dixième de l'intervalle séparant les limites nord et sud de la superficie du claim, puis à l'est et à l'ouest par des méridiens successifs de longitude espacés d'un dixième de l'intervalle séparant les limites est et ouest de la superficie du claim, comme l'indique l'annexe B.

52.4(3) Une section est identifiée par le numéro qui lui correspond dans la grille qui figure à l'annexe B.

52.5(1) La section décrite à l'article 52.4 se divise en 16 unités.

52.5(2) Une unité se limite au nord et au sud par des parallèles successifs de latitude espacés d'un quart de l'intervalle séparant les limites nord et sud de la section, puis à l'est et à l'ouest par des méridiens successifs de longitude espacés d'un quart de l'intervalle séparant les limites est et ouest de la section, comme l'indique l'annexe C.

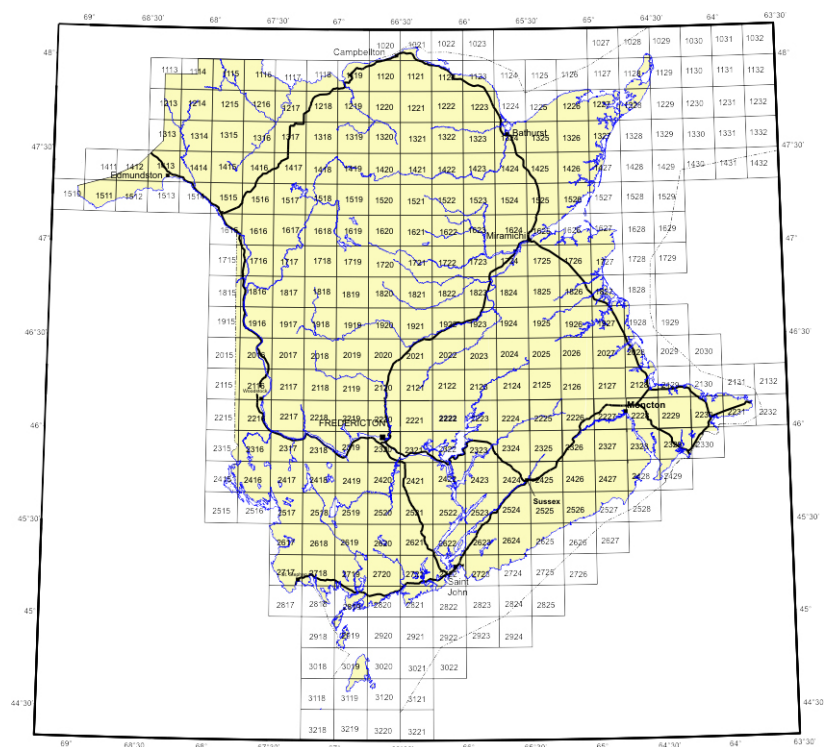
52.5(3) Une unité est identifiée par la lettre qui lui correspond dans la grille qui figure à l'annexe C.

52.6(1) Une unité de claims correspond à la superficie qualifiée d'unité et sert à localiser l'emplacement d'un claim en vertu de la Loi.

52.6(2) Aux fins d'identification, une unité de claims est désignée par la séquence du numéro du carré de quadrillage, du numéro de la section et de la lettre de l'unité en une seule chaîne de caractères.

3 Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} octobre 2009.

SCHEDULE A / ANNEXE A



SCHEDULE B

New Brunswick Mineral and Petroleum Grid - Sections

100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
099	089	079	069	059	049	039	029	019	009
098	088	078	068	058	048	038	028	018	008
097	087	077	067	057	047	037	027	017	007
096	086	076	066	056	046	036	026	016	006
095	085	075	065	055	045	035	025	015	005
094	084	074	064	054	044	034	024	014	004
093	083	073	063	053	043	033	023	013	003
092	082	072	062	052	042	032	022	012	002
091	081	071	061	051	041	031	021	011	001

ANNEXE BQuadrillage des ressources minérales et pétrolières du
Nouveau-Brunswick - sections

100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
099	089	079	069	059	049	039	029	019	009
098	088	078	068	058	048	038	028	018	008
097	087	077	067	057	047	037	027	017	007
096	086	076	066	056	046	036	026	016	006
095	085	075	065	055	045	035	025	015	005
094	084	074	064	054	044	034	024	014	004
093	083	073	063	053	043	033	023	013	003
092	082	072	062	052	042	032	022	012	002
091	081	071	061	051	041	031	021	011	001

SCHEDULE C

New Brunswick Mineral and Petroleum Grid - Units

M	N	O	P
L	K	J	I
E	F	G	H
D	C	B	A

ANNEXE CQuadrillage des ressources minérales et pétrolières du
Nouveau-Brunswick - unités

M	N	O	P
L	K	J	I
E	F	G	H
D	C	B	A

QUEEN'S PRINTER FOR NEW BRUNSWICK © IMPRIMEUR DE LA REINE POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK

All rights reserved/Tous droits réservés