



**NEW BRUNSWICK
REGULATION 2011-31**

under the

**FINANCIAL ADMINISTRATION ACT
(O.C. 2011-115)**

Filed April 7, 2011

1 *Schedule A of New Brunswick Regulation 2005-17 under the Financial Administration Act is repealed and the attached Schedule A is substituted.*

2 *Schedule B of the Regulation is repealed and the attached Schedule B is substituted.*

3 *Schedule C of the Regulation is repealed and the attached Schedule C is substituted.*

4 *Schedule D of the Regulation is repealed and the attached Schedule D is substituted.*

**RÈGLEMENT DU
NOUVEAU-BRUNSWICK 2011-31**

pris en vertu de la

**LOI SUR L'ADMINISTRATION FINANCIÈRE
(D.C. 2011-115)**

Déposé le 7 avril 2011

1 *L'annexe A du Règlement du Nouveau-Brunswick 2005-17 pris en vertu de la Loi sur l'administration financière est abrogée et remplacée par l'annexe A ci-jointe.*

2 *L'annexe B du Règlement est abrogée et remplacée par l'annexe B ci-jointe.*

3 *L'annexe C du Règlement est abrogée et remplacée par l'annexe C ci-jointe.*

4 *L'annexe D du Règlement est abrogée et remplacée par l'annexe D ci-jointe.*

SCHEDULE A**MICROBIOLOGICAL LABORATORY ANALYSIS**

(a) standard plate count.	\$20.00
(b) standard plate count (with bacterial identification).	\$28.00
(c) laboratory pasteurization count.	\$20.00
(d) laboratory pasteurization count (with bacterial identification).	\$28.00
(e) streptococcus count.	\$23.00
(f) oxidase positive count.	\$13.00
(g) coliform count (Spiral plate).	\$23.00
(h) coliform count (Millipore filter).	\$23.00
(i) standard plate count (Isogrid method).	\$26.00
(j) coliform count (Isogrid method).	\$26.00
(k) yeast and mould count (Isogrid method).	\$26.00

ANNEXE A**ANALYSES MICROBIOLOGIQUES EN LABORATOIRE**

a) numération en boîte de Pétri.	20,00 \$
b) numération en boîte de Pétri (avec identification de bactéries).	28,00 \$
c) numération des bactéries après pasteurisation en laboratoire.	20,00 \$
d) numération des bactéries après pasteurisation en laboratoire (avec identification de bactéries).	28,00 \$
e) numération des streptocoques.	23,00 \$
f) numération des oxydases positives.	13,00 \$
g) numération des coliformes (méthode Spiral)	23,00 \$
h) numération des coliformes (méthode du filtre Millipore).	23,00 \$
i) numération en boîte de Pétri (méthode Isogrid).	26,00 \$
j) numération des coliformes (méthode Isogrid).	26,00 \$
k) numération des levures et moisissures (méthode Isogrid).	26,00 \$

SCHEDULE B**ANTIBIOTIC SCREENING ANALYSIS**

(a)	Charm SLBL for beta-lactams.	\$19.00
(b)	Charm II for sulpha drugs.	\$19.00
(c)	disk assay (per sample).	\$5.25
(d)	other screening tests.	\$19.00

ANNEXE B**ANALYSES DE DÉPISTAGE D'ANTIBIOTIQUES**

a)	Charm SLBL pour les bêta-lactamines. . . .	19,00 \$
b)	Charm II pour les sulfamides.	19,00 \$
c)	essai sur disque, à l'échantillon.	5,25 \$
d)	autres tests de dépistage d'antibiotiques. . .	19,00 \$

SCHEDULE C

COMPOSITION LABORATORY ANALYSIS

(a)	added water (cryoscope method).	\$13.00
(b)	pH determination.	\$6.50

ANNEXE C

**ANALYSES DE COMPOSITION EN
LABORATOIRE**

a)	eau ajoutée (méthode du cryoscope).	13,00 \$
b)	détermination du pH.	6,50 \$

**SCHEDULE D
DAIRY HERD**

- (a) fat, protein and lactose content, with or without somatic cell count (per sample)
 - (i) shipping included. \$4.25
 - (ii) shipping not included. \$3.75
- (b) somatic cell count (per sample)
 - (i) shipping included. \$4.25
 - (ii) shipping not included. \$3.75

**ANNEXE D
TROUPEAU LAITIER**

- a) teneur en matières grasses, en protéines et en lactose, avec ou sans numération des cellules somatiques (à l'échantillon) :
 - (i) frais de transport inclus. 4,25 \$
 - (ii) frais de transport exclus. 3,75 \$
- b) numération des cellules somatiques (à l'échantillon) :
 - (i) frais de transport inclus. 4,25 \$
 - (ii) frais de transport exclus. 3,75 \$

QUEEN'S PRINTER FOR NEW BRUNSWICK © IMPRIMEUR DE LA REINE POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK
All rights reserved/Tous droits réservés