



**NEW BRUNSWICK
REGULATION 2010-128**

under the

**MOTOR VEHICLE ACT
(O.C. 2010-441)**

Filed August 31, 2010

1 Section 27.2 of New Brunswick Regulation 83-42 under the Motor Vehicle Act is repealed and the following is substituted:

27.2(1) The following devices are prescribed for the purposes of the definition “provincially approved screening device” in subsection 310.02(1) of the Act and for the purposes of subsection 310.02(14) of the Act:

- (a) Alcolmeter S-L2;
- (b) Alcotest® 7410 GLC;
- (c) Alcotest® 7410 PA3;
- (d) BAC Datamaster C;
- (e) Breathalyzer®, Model 900;
- (f) Breathalyzer®, Model 900A; and
- (g) Intox EC/IR II.

27.2(2) An analysis of a sample of breath by a device listed in subsection (1) shall produce a result indicating the presence of alcohol in samples of breath in the following manner:

- (a) on the Alcolmeter S-L2, by showing a red light indicating “FAIL” or by showing a red light and a yellow or orange light indicating “WARN”;

**RÈGLEMENT DU
NOUVEAU-BRUNSWICK 2010-128**

pris en vertu de la

**LOI SUR LES VÉHICULES À MOTEUR
(D.C. 2010-441)**

Déposé le 31 août 2010

1 L'article 27.2 du Règlement du Nouveau-Brunswick 83-42 pris en vertu de la Loi sur les véhicules à moteur est abrogé et remplacé par ce qui suit :

27.2(1) Les appareils ci-dessous sont prescrits aux fins d'application de la définition « appareil de détection approuvé par la province » au paragraphe 310.02(1) de la Loi et du paragraphe 310.02(14) de la Loi :

- a) Alcolmeter S-L2;
- b) Alcotest® 7410 GLC;
- c) Alcotest® 7410 PA3;
- d) BAC Datamaster C;
- e) Breathalyzer®, modèle 900;
- f) Breathalyzer®, modèle 900A;
- g) Intox EC/IR II.

27.2(2) À l'analyse d'un échantillon d'haleine effectué par un appareil énuméré au paragraphe (1), la présence d'alcool dans un échantillon d'haleine est indiquée au moyen de l'un des résultats suivants :

- a) Alcolmeter S-L2 : un signal lumineux rouge indique « FAIL » ou un signal lumineux rouge accompagné d'un signal lumineux jaune ou orange indique « WARN »;

(b) on the Alcotest® 7410 GLC, by producing a reading of “F”, a reading of “A” or a digital reading showing any number exceeding 0.00%;

(c) on the Alcotest® 7410 PA3, by producing a reading of “F”, a reading of “A” or a digital reading showing any number exceeding 0.00%;

(d) on the BAC Datamaster C, by a digital reading showing the number of milligrams of alcohol per 100 millilitres of blood exceeding zero;

(e) on the Breathalyzer®, Model 900, by indicating on the dial that the number of milligrams of alcohol per 100 millilitres of blood exceeds zero;

(f) on the Breathalyzer®, Model 900A, by indicating on the dial that the number of milligrams of alcohol per 100 millilitres of blood exceeds zero; and

(g) on the Intox EC/IR II, by a digital reading showing the number of milligrams of alcohol per 100 millilitres of blood exceeding zero.

b) Alcotest® 7410 GLC : une indication « F » ou « A » ou une indication numérique supérieure à 0,00 %;

c) Alcotest® 7410 PA3 : une indication « F » ou « A » ou une indication numérique supérieure à 0,00 %;

d) BAC Datamaster C : une indication numérique signale un nombre de milligrammes d'alcool par 100 millilitres de sang supérieur à zéro;

e) Breathalyzer®, modèle 900 : une indication au cadran signale un nombre de milligrammes d'alcool par 100 millilitres de sang supérieur à zéro;

f) Breathalyzer®, modèle 900A : une indication au cadran signale un nombre de milligrammes d'alcool par 100 millilitres de sang supérieur à zéro;

g) Intox EC/IR II : une indication numérique signale un nombre de milligrammes d'alcool par 100 millilitres de sang supérieur à zéro.