

Le candidat visé au premier alinéa peut, avant ou après son examen, faire une nouvelle demande d'admission conformément à l'article 5.

**34.** À compter de l'année de formation professionnelle 2005-2006, le candidat qui n'a pas complété le programme de formation professionnelle auquel il a déjà été inscrit en vertu du Règlement sur la formation professionnelle des avocats, approuvé par le décret n<sup>o</sup> 161-95 du 1<sup>er</sup> février 1995, doit présenter une nouvelle demande d'admission conformément à l'article 5.

**35.** Le candidat visé aux articles 32, 33 ou 34 doit s'inscrire aux cours préparatoires avant d'être inscrit à la formation professionnelle.

**36.** Le présent règlement remplace le Règlement sur la formation professionnelle des avocats approuvé par le décret n<sup>o</sup> 161-95 du 1<sup>er</sup> février 1995.

Toutefois, les articles 11, 18 à 22 et 27 du règlement remplacé continuent de s'appliquer jusqu'au 10 juillet 2005 à l'égard du candidat qui a débuté la formation professionnelle avant le 7 avril 2005.

**37.** Le présent règlement entre en vigueur le quinzième jour qui suit la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

43938

## A.M., 2005

### Arrêté du ministre des Transports concernant l'approbation des balances en date du 7 mars 2005

Code de la sécurité routière  
(L.R.Q., c. C-24.2, a. 467)

**1.** Le ministre des Transports approuve les balances à multiples plates-formes suivantes :

1<sup>o</sup> la balance à multiples plates-formes portant le numéro d'identification 94050-175-Nord localisée à Chicoutimi ;

2<sup>o</sup> la balance à multiples plates-formes portant le numéro d'identification 96025-138-Est localisée à Pointe-Label.

**2.** L'annexe I de l'arrêté du 22 mai 1990 du ministre des Transports, remplacée par l'arrêté publié le 23 janvier 1991 et modifiée par les arrêtés publiés le 6 février 1991, le 13 mars 1991, le 27 mars 1991, le 25 septembre 1991, le 30 octobre 1991, le 17 mars 1993, le 21 avril

1993, le 21 décembre 1994, le 30 décembre 1998 et le 28 août 2002 à la *Gazette officielle du Québec* est de nouveau modifiée par la suppression de ce qui suit :

« Chicoutimi 94050-175-Nord  
Pointe-Label 96025-138-Est ».

**3.** L'annexe III de l'arrêté du 22 mai 1990 du ministre des Transports, remplacée par l'arrêté publié le 23 janvier 1991 et modifiée par les arrêtés publiés le 6 février 1991, le 13 mars 1991, le 27 mars 1991, le 25 septembre 1991, le 30 octobre 1991, le 17 mars 1993, le 21 avril 1993, le 21 décembre 1994 et le 28 août 2002 est de nouveau modifiée :

1<sup>o</sup> par l'insertion après la balance à multiples plates-formes localisée à Charlesbourg, de la balance suivante :

« Chicoutimi 94050-175-Nord ».

2<sup>o</sup> par l'insertion après la balance à multiples plates-formes localisée à New-Richmond, de la balance suivante :

« Pointe-Label 96025-138-Est ».

**4.** L'annexe IV de l'arrêté du 22 mai 1990 du ministre des Transports, remplacée par l'arrêté publié le 28 août 2002 à la *Gazette officielle du Québec* est modifiée par la suppression des pèse-roues suivants :

Marque	Modèle	N <sup>o</sup> Série
General Electrodynamics	MD-400	11332
General Electrodynamics	MD-400	11932
General Electrodynamics	MD-400	11939
General Electrodynamics	MD-400	12013
General Electrodynamics	MD-400	12198
General Electrodynamics	MD-400	12200
General Electrodynamics	MD-400	12202
General Electrodynamics	MD-400	12206
General Electrodynamics	MD-400	12211
General Electrodynamics	MD-400	12217
General Electrodynamics	MD-400	12219
General Electrodynamics	MD-400	12220
General Electrodynamics	MD-400	12223
General Electrodynamics	MD-400	12434
General Electrodynamics	MD-400	12445
General Electrodynamics	MD-400	12449
General Electrodynamics	MD-400	12451
General Electrodynamics	MD-400	12454
General Electrodynamics	MD-400	12455
General Electrodynamics	MD-400	12458
General Electrodynamics	MD-400	12459
General Electrodynamics	MD-400	12461
General Electrodynamics	MD-400	12462

Marque	Modèle	N° Série	Marque	Modèle	N° Série
General Electrodynamics	MD-400	12467	General Electrodynamics	MD-400	311016
General Electrodynamics	MD-400	12468	General Electrodynamics	MD-400	311017
General Electrodynamics	MD-400	12469	General Electrodynamics	MD-400	311020
General Electrodynamics	MD-400	12472	General Electrodynamics	MD-400	311023
General Electrodynamics	MD-400	12473	General Electrodynamics	MD-400	311024
General Electrodynamics	MD-400	12475	General Electrodynamics	MD-400	311025
General Electrodynamics	MD-400	12478	General Electrodynamics	MD-400	311026
General Electrodynamics	MD-400	12479	General Electrodynamics	MD-400	311027
General Electrodynamics	MD-400	12481	General Electrodynamics	MD-400	311028
General Electrodynamics	MD-400	12483	General Electrodynamics	MD-400	311029
General Electrodynamics	MD-400	12484	General Electrodynamics	MD-400	311030
General Electrodynamics	MD-400	12485	General Electrodynamics	MD-400	311031
General Electrodynamics	MD-400	12487	General Electrodynamics	MD-400	311033
General Electrodynamics	MD-400	12488	General Electrodynamics	MD-400	311034
General Electrodynamics	MD-400	12491	General Electrodynamics	MD-400	311036
General Electrodynamics	MD-400	12493	General Electrodynamics	MD-400	311040
General Electrodynamics	MD-400	12494	General Electrodynamics	MD-400	311042
General Electrodynamics	MD-400	12495	General Electrodynamics	MD-400	311043
General Electrodynamics	MD-400	12497	General Electrodynamics	MD-400	311044
General Electrodynamics	MD-400	12498	General Electrodynamics	MD-400	311045
General Electrodynamics	MD-400	12499	General Electrodynamics	MD-400	311046
General Electrodynamics	MD-400	12505	General Electrodynamics	MD-400	311047
General Electrodynamics	MD-400	12506	General Electrodynamics	MD-400	311048
General Electrodynamics	MD-400	12510	General Electrodynamics	MD-400	311049
General Electrodynamics	MD-400	12511	General Electrodynamics	MD-400	311050
General Electrodynamics	MD-400	12515	General Electrodynamics	MD-400	311052
General Electrodynamics	MD-400	12516	General Electrodynamics	MD-400	311053
General Electrodynamics	MD-400	12518	General Electrodynamics	MD-400	311054
General Electrodynamics	MD-400	12520	General Electrodynamics	MD-400	311055
General Electrodynamics	MD-400	12524	General Electrodynamics	MD-400	311056
General Electrodynamics	MD-400	12525	General Electrodynamics	MD-400	311057
General Electrodynamics	MD-400	12532	General Electrodynamics	MD-400	311062
General Electrodynamics	MD-400	13084	General Electrodynamics	MD-400	311065
General Electrodynamics	MD-400	13170	General Electrodynamics	MD-400	311068
General Electrodynamics	MD-400	13792	General Electrodynamics	MD-400	311071
General Electrodynamics	MD-400	13811	General Electrodynamics	MD-400	311076
General Electrodynamics	MD-400	310991	General Electrodynamics	MD-400	311077
General Electrodynamics	MD-400	310994	General Electrodynamics	MD-400	311079
General Electrodynamics	MD-400	310995	General Electrodynamics	MD-400	311080
General Electrodynamics	MD-400	310996	General Electrodynamics	MD-400	311081
General Electrodynamics	MD-400	310997	General Electrodynamics	MD-400	311085
General Electrodynamics	MD-400	311000	General Electrodynamics	MD-400	311087
General Electrodynamics	MD-400	311001	General Electrodynamics	MD-400	311088
General Electrodynamics	MD-400	311002	General Electrodynamics	MD-400	311090
General Electrodynamics	MD-400	311003	General Electrodynamics	MD-400	311091
General Electrodynamics	MD-400	311004	General Electrodynamics	MD-400	311092
General Electrodynamics	MD-400	311005	HAENNI	WL-205	758
General Electrodynamics	MD-400	311007	HAENNI	WL-205	1008
General Electrodynamics	MD-400	311008	HAENNI	WL-205	1571
General Electrodynamics	MD-400	311009	HAENNI	WL-205	1573
General Electrodynamics	MD-400	311010	HAENNI	WL-205	1575
General Electrodynamics	MD-400	311012	INTERCOMP	LP-600	111111
General Electrodynamics	MD-400	311014	INTERCOMP	LP-600	111112
General Electrodynamics	MD-400	311015	INTERCOMP	LP-600	111146

Marque	Modèle	N° Série
INTERCOMP	LP-600	111261
INTERCOMP	LP-600	111262
INTERCOMP	PT-300	124463
INTERCOMP	PT-300	124464
INTERCOMP	PT-300	124467
INTERCOMP	PT-300	124468
INTERCOMP	PT-300	124477
INTERCOMP	PT-300	124481

**5.** L'annexe V de l'arrêté du 22 mai 1990 du ministre des Transports, publiée à la *Gazette officielle du Québec* le 29 mars 1995, modifiée par les arrêtés publiés le 26 avril 1995, le 22 novembre 1995, le 13 mars 1996, le 8 mai 1996, le 22 janvier 1997, le 26 février 1997, le 4 juin 1997, le 18 février 1998, le 30 décembre 1998, le 17 février 1999, le 7 février 2001, le 23 janvier 2002, le 28 août 2002, le 13 novembre 2002, le 3 septembre 2003 et le 7 avril 2004 à la *Gazette officielle du Québec*, est de nouveau modifiée par la suppression du pèse-roue suivant :

Marque	Modèle	N° Série
HAENNI	WL-101	18255

**6.** Le présent arrêté prend effet à la date de sa signature.

Québec, le 7 mars 2005

*Le ministre des Transports,*  
MICHEL DESPRÉS

43937