

- prETS 300 727 (Ed.1) Digital cellular telecommunications system;
Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61) (845,- BEF)
- prETS 300 728 (Ed.1) Digital cellular telecommunications system;
Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62) (1 032,- BEF)
- prETS 300 729 (Ed.1) Digital cellular telecommunications system;
Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81) (845,- BEF)
- prETS 300 730 (Ed.1) Digital cellular telecommunications system;
Voice Acitivity Detection (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82) (1 220,- BEF)
- prETS 300 739 (Ed.1) Private Integrated Services Network (PISN);
Profile standard for the connection of Radio Paging Equipment (RPE) to a PISN (1 972,- BEF)

BIN/BTN (BIN-Belgische groep voor telecommunicatie normen),(BIN/BTN secretariaat, 7e verdieping, Kard. MERCIERstraat 2, 1000 Brussel, tel. (02) 540 98 24, telefax (02) 218 67 74.

IBN/NBT (IBN-groupe Belge des Normes de télécommunication), IBN/NBT secrétariat, 7e étage, rue Card. Mercier 2, 1000 Bruxelles, tél. (02) 540 98 24, télécopie (02) 218 67 74.

MINISTERIE VAN VERKEER EN INFRASTRUCTUUR

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg en per spoor

[C - 14055]

De hieronder genoemde vloeistoffen en vaste stoffen dienen als bezoedelend voor het watermilieu aanzien te worden. De lijst is een aanvulling van de stoffen die door het A.D.R. en het R.I.D. bij de klasse 9, 11°C en 12°C vermeld zijn. De stoffen zijn in te delen bij de proper shipping name « 3082 stof die gevaarlijk is voor het milieu, vloeibaar, n.e.g. » of « 3077 stof die gevaarlijk is voor het milieu, vast, n.e.g. ».

Nadere inlichtingen kunnen worden verkregen op het volgend adres :

Bestuur van de Verkeersreglementering en van de Infrastructuur, Residence Palace, Wetstraat 155, Blok C (5e verdieping), 1040 Brussel (tel. 02/287 44 93 t.e.m. 98).

MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS ET DE L'INFRASTRUCTURE

Transport de marchandises dangereuses par route et par rail

[C - 14055]

Les matières liquides et les matières solides citées ci-dessous doivent être considérées comme polluants de l'environnement aquatique. Cette liste est un complément aux matières mentionnées par l'A.D.R. et le R.I.D. sous la classe 9, 11°C et 12°C. Elles correspondent au proper shipping name « 3082 matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide n.s.a. » ou « 3077 matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide n.s.a. ».

Des informations complémentaires pourront être obtenues à l'adresse suivante :

Administration de la Réglementation de la Circulation et de l'Infrastructure, Résidence Palace, rue de la Loi 155, Bloc C (5e étage), 1040 Bruxelles (tél. 02/287 44 93 à 98).

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
mengsel van C12-14-tert-alkylammoniumdifenylthiofosfaat en dinonylsulfide (of disulfide)	400-930-0	93/72
4-amino-3-fluorfenol	402-230-0	93/72
benomyl (ISO)	241-775-7	93/72
S-benzyl-N,N-dipropylthiocarbamaat	401-730-6	93/72
(N-benzyl-N-ethyl)amino-3'-hydroxyacetofenonhydrochloride	401-840-4	93/72
benzyldimethyloctadecylammonium-3-nitrobenzeensulfonaat	405-330-2	93/101
2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)hydrochinon	400-220-0	93/72
bis(2-ethylhexyl)dithioacetaat	404-510-8	93/101
bis(3(trimethoxysilyl)propyl)amine	403-480-3	94/69
bis(4-fluorfenyl)-methyl-(1,2,4-triazo-4-ylmethyl)silaanhdrochloride	401-380-4	93/72
broombenzylbroomtolueen, mengsel van isomeren	402-210-1	93/72
carbendazim (ISO)	234-232-0	93/72
(chloormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilaan	401-200-4	93/72
(chloorfenyl)(chloortolyl)methaan, mengsel van isomeren	400-140-6	93/72
4-(3-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl)morpholine	404-200-2	93/101

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
2-(4-(3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropyrazolyl)fenylsulfonyl)ethyldimethylammoniumhydrogeenfosfoaat	402-490-5	93/72
exo-(+/-)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo (2.2.1)heptaan	402-410-9	94/69
cyclohexyldimethoxymethylsilaan	402-140-1	93/101
2,4-di-tert-butylcyclohexanon	405-340-7	93/101
diamminediisocyanatozink	401-610-3	93/72
dichlofluaniide (ISO)	214-118-7	93/72
dichloor(dichloorfenyl)methyl methylbenzeen, mengsel van isomeren	278-404-3	93/72
3,5-dichloor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)aniline	401-790-3	93/101
2-(4-(diethylaminopropylcarbamoyl)fenylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazool-5-yl)butyramide	404-910-2	99/101
N,N-dimethyl-2-(3-(4-chloorfenyl)-4,5-dihydropyrazool-1-ylfenylsulfonyl)ethylamine	401-410-6	93/72
6-(2,3-dimethylmaleimido)hexylmethacrylaat	404-870-6	93/101
(1,3-dioxo-2H-benz(de)isochinoline-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium-4-tolueensulfonaat	405-080-4	94/69
difenyl(4-fenyliothiofenyl)sulfoniumhexafluorantimonaat mengsel van dodecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diaza-dispiro(5,1,11,2)henicosaan-20-yl)propionaat en tetradecyl-3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)henicosaan-20-yl)propionaat	403-500-0 400-580-9	93/101 94/69

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
2-ethoxyethyl-2-(4-(3-chlo-5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy) propionaat	402-560-5	93/101
vetzuren, tall-olie, reaktieprodukten met iminodietanol en boorzuur	400-160-5	93/72
mengsel van 1,1'-(methylenebis(4,1-fenyleen))dipyrrool-2,5-dion en N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrool-1-yl)benzyl)fenyl)acetamide en 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylideenamino)benzyl)fenyl)pyrrool-2,5-dion	401-970-1	93/72
mengsel van 5-heptyl-1,2,4-triazoole-3-ylamine en 5-nonyl-1,2,4-triazoole-3-ylamine	401-940-8	93/72
mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl- omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen)	400-830-7	93/72
mengsel van koper(I)-O,O'-diisopropyldithiosfaat en koper(I)-O-isopropyl-O-(4-methylpent-2-yl)dithiosfaat en koper(I)-O,O'-bis(4-methylpent-2-yl)dithiosfaat	401-520-4	93/72
mengsel van O,O'-diisopropyl-(pentathio)dithioformaat en O,O'-diisopropyl-(tetraathio)dithioformaat en O,O'-diisopropyl-(trithio)dithioformaat	403-030-6	93/101
hydroxo(2-(benzeensulfonamido)benzoato)zink(II)	403-750-0	93/101
isobutyl-3,4-epoxybutyraat	401-920-9	93/72
4,4'-isobutylethylideendifenol	401-720-1	93/72
koper(II)methaansulfonaat	405-400-2	93/101

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
2-methyl-1-(4-methylthiofenyl)-2-morfolinopropaán-1-on	400-600-6	93/72
6-methyl-1,2,4-bis(methylthio)fenyleen-1,3-diamine	403-240-8	93/101
methyl-2-(2-nitrobenzyliden)acetoacetaat	400-650-9	93/72
methyl-2-(3-nitrobenzyliden)acetoacetaat	405-270-7	93/101
methyl-3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propionaat	403-270-1	93/101
4-fenyl-2-methylpentanol	402-770-7	93/72
2-methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydrochinon	400-530-6	93/72
4-(1(of 4 of 5 of 6)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-een-2-yl)pyridine, mengsel van isomeren	402-520-7	93/72
methyl-alfa-((4,6-dimethoxy pyrimidine-2-yl)ureidosulfonyl)-otoluuaat	401-340-6	93/72
4,4'-oxybis(ethylene-thio)difenol	404-590-4	93/101
2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchromaan)	400-270-3	93/72
2,3,5,6-tetrafluorobenzyl-trans-2-(2,2-dichloervinyl)-3,3-dimethyl-cyclopropaancarboxylaat	405-060-5	93/101
N,N',N'',N'''-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethyl-piperidine-4-yl)amino)triazine-2-yl)-4,7-diazadecaan-1,10-diamine	401-990-0	93/72

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
N,N,N',N'-tetramethyl-3,3'-(propyleenbis(iminocarbonyl-4,1-fenyleenazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridine-3,1-diy))di(propylammonium)dilactaat	403-340-1	93/101
N,N,N',N'-tetramethyldithiobis(ethyleen)diaminedihydrochloride	405-300-9	93/101
tetranatrium-5'-(4,6-dichloor-5-cyaanpyrimidine-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaftaleen-1,2',5,7'-disulfonaat	400-130-1	93/72
4,4'-thiodi-o-kresol	403-330-7	93/101
S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca-3-een-8(of 9)-yl-O-(isopropyl of isobutyl of 2-ethylhexyl)-O-(isopropyl of isobutyl of 2-ethylhexyl)dithiofosfaat	401-850-9	93/72
2,4,6-trimethylbenzofenon	403-150-9	93/101
4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trieenzuur, mengsel van isomeren	403-000-2	94/69
trinatrium-(6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenyloazo)-3-sulfonato-1-naftolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato)chromaat(1)-tris(isopropyl/tert-butylfenyl)fosfaat	402-500-8	93/72
tris(octadec-9-enylammonium)-(trisulfonatotalocyaninato)-koper(II)	405-010-2	93/101
zink-2-hydroxy-5-C13-18-alkylbenzoaat	403-210-4	93/101
	402-280-3	93/72

NAAM	EINECS/ELINCS	EG-richtlijn
alkyl(C12-C17)-benzeen(indaan/-indeen)-mengsels		
cadmiumverbindingen, niet giftig		
decyloxytetrahydrothioeendioxide		
1,4-di-tert-butylbenzeen		
dodecylhydroxypropylsulfide		
n-heptylbenzeen		
n-hexylbenzeen		
koper(metaal), in poedervorm, niet vallend in klassen 4.1, 4.2 of 4.3		
natriumalkylsalicylaat		
n-pentylbenzeen		
phenothrin (ISO)		
quizalofop (ISO)		
quizalofop P-ethyl (ISO)		
tetrachlorvinphos (ISO)		
tetramethrin (ISO)		
trifenyltinverbindingen, andere dan acetaat en hydroxide, niet giftig.		

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
mélange de thiophosphate de C12-14-tert-alkylammonium et de diphenyle et sulfure (ou disulfure) de dinonyle	400-930-0	93/72
4-amino-3-fluorophénol	402-230-0	93/72
bénomyl (ISO)	241-775-7	93/72
N,N-diproprylthiocarbamate de S-benzyle	401-730-6	93/72
(N-benzyl-N-éthyl)amino-3'-hydroxyacétophénone, chlorhydrate	401-840-4	93/72
3-nitrobenzènesulfonate de benzyldiméthyoctadécylammonium	405-330-2	93/101
2,5-bis(1,1-diméthylbutyl)hydroquinone	400-220-0	93/72
dithioacétate de bis(2-éthylhexyle)	404-510-8	93/101
bis(3-(triméthoxysilyl)propyl)amine	403-480-3	94/69
bis(4-fluorophényl)-méthyl-(1,2,4-triazole-4-ylméthyl)silane, chlhydrat	401-380-4	93/72
bromobenzylbromotoluène, mélange d'isomères	402-210-1	93/72
carbendazine (ISO)	234-232-0	93/72
(chlorométhyl)bis(4-fluorophényl)méthylsilane	401-200-4	93/72
(chlorophényl)(chlorotolyl)méthane, mélange d'isomères	400-140-6	93/72
4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine	404-200-2	93/101

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
hydrogénophosphonate de 2-(4-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-pyrazoly) phénylsulfonyl)éthylidiméthylammonium	402-490-5	93/72
exo-(+/-)-1-méthyl-2-(2-méthylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.2.1)heptane	402-410-9	94/69
cyclohexyldiméthoxyméthylsilane	402-140-1	93/101
2,4-di-tert-butylcyclohexanone	405-348-7	93/101
diamminediisocyanatozinc	401-610-3	93/72
dichlofluanide (ISO)	214-118-7	93/72
dichloro[(dichlorophényl)méthyl]méthylbenzène, mélange d'isomères; (dichlorophényl)(dichlorotolyl)méthane, mélange d'isomères (IUPAC)	278-404-3	93/72
3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)aniline	401-790-3	93/72
2-(4-(diéthylaminopropylcarbamoyl)phénylazo)-3-oxo-N-(2,3-dihydro-2-oxobenzimidazole-5-yl)butyramide	404-910-2	93/101
N,N-diméthyl-2-(3-(4-chlorophényl)-4,5-dihdropyrazole-1-ylphénylsulfonyl)éthylamine	401-410-6	93/72
méthacrylate de 6-(2,3-diméthylmaléimido)hexyle	404-870-6	93/101
4-toluènesulfonate de (1,3-dioxo-2H-benzo(de)isoquinoléine-2-ylpropyl)hexadécylidiméthylammonium	405-080-4	94/69
hexafluoroantimonate de diphenyl(4-phénylthiophényl)sulfonium	403-500-0	93/101
mélange de 3-(2,2,4,4-tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hénicosane-20-yl)propionate de dodécyle et 3-(2,2,4,4-tétraméthyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,11,2)hénicosane-20-yl)propionate de tétradécyle	400-580-9	94/69

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
2-(4-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy)propionate de 2-ethoxyéthyle; haloxyfop-(2-éthoxyéthyl)(ISO)	402-560-5	93/101
acides gras, taloil, produits de réaction avec l'imino-diéthanol et l'acide borique	400-160-5	93/72
1,1'-(méthylènebis(4,1-phénylène))dipyrrole-2,5-dione et N-(4-(2,5-dioxopyrrole-1-yl)benzyl)phényl)acétamide et 1-(4-(5-oxo-2H-2-furylidénamino)benzyl)phényl)pyrrole-2,5-dione	401-970-1	93/72
mélange de 5-heptyl-1,2,4-triazole-3-ylamine et 5-nonyl-1,2,4-triazole-3-ylamine	401-940-8	93/72
mélange de alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyéthylène) et alpha-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazole-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)	400-830-7	93/72
mélange de dithiophosphate de cuivre (I) et de O,O-disopropyle et dithiophosphate de cuivre(I), d'isopropyle et de O-(4-méthylpent-2-yle) et dithiophosphate de cuivre (I) et de O,O-bis(4-méthylpent-2-yle)	401-520-4	93/72
mélange de (pentathio)dithioformate de O,O-disopropyle et (tétrathio)dithioformate de O,O-disopropyle et (trithio)dithioformate de O,O-disopropyle	403-030-6	93/101
hydroxo(2-(benzènesulfonamido)benzoato)zinc(II)	403-750-0	93/101
3,4-époxybutyrate d'isobutyle	401-920-9	93/72
4,4'-isobutyléthylidénediphénol	401-720-1	93/72
méthanesulfonate de cuivre(II)	405-400-2	93/101

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropane-1-one	400-600-6	93/72
6-méthyl-2,4-bis(méthylthiophénylène)-1,3-diamine	403-240-8	93/101
2-(2-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle	400-650-9	93/72
2-(3-nitrobenzylidène)acétoacétate de méthyle	405-270-7	93/101
3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl)propionate de méthyle	403-270-1	93/101
2-méthyl-1-4-phénylpentanol	402-270-7	93/72
2-méthyl-5-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone	400-530-6	93/72
4-(1(ou 4 ou 5 ou 6)-méthyl-8,9,10-trinorborn-5-ène-2-yl)pyridine, mélange d'isomères	402-520-7	93/72
alpha-((4,6-diméthoxypyrimidine-2-yl)uréidosulfonyl)-o-toluate de méthyle	401-340-6	93/72
4,4'-oxybis(éthylénéthio)diphénol	404-590-4	93/101
2,2'-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-triméthylchromanne)	400-270-3	93/72
trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-diméthylcyclopropanecarboxylate de 2,3,5,6-tétrafluorobenzyle	405-060-5	93/101
N,N',N'',N'''-tétrakis(4,6-bis(butyl-(N-méthyl-2,2,6,6-tétraméthylpiéridine-4-yl)amino)triazine-2-yl)-4,7-diazadécane-1,10-diamine	401-990-0	93/72

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
dilactate de N,N,N',N'-tétraméthyl-3,3'-(propylénbis(iminocarbonyle-4,1-phénylénazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxopyridine-3,1-diyl)))di(propylammonium)	403-340-1	93/101
N,N,N',N'-tétraméthyldithiobis(éthylène)diamine, dichlorhydrate 5'-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidine-2-ylamino)-4'-hydroxy-2,3'-azodinaphthalène-1,2',5,7'-disulfonate de tétrasodium	405-300-9 400-130-1	93/101 93/72
4,4'-thiodi-o-crésol	403-330-7	93/101
dithiophosphate de S-(tricyclo(5.2.1.0'2,6)déca-3-ène-8(ou 9)-yle, de O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle) et de O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)	401-850-9	93/72
2,4,6-triméthylbenzophénone	403-150-9	93/101
acide 4,8,12-triméthyltridéca-3,7,11-triéndoïque, mélange d'isomères (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxypyridinylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)(4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naphtolato)chromate(1-) de trisodium	403-000-2 402-500-8	94/69 93/72
phosphate de tris(isopropyl/tert-butylphényle) (trisulfonatophtalocyaninato)cuivre(II) de tris(octadec-9-ényleammonium)	405-010-2 403-210-4	93/101 93/101
2-hydroxy-5-C13-18alkylbenzoate de zinc	402-280-3	93/72

NOM	EINECS/ELINCS	Directive CE
mélanges d'alkyl (C12-C17)-benzène (indane/-indène) combinaisons du cadmium, non toxiques dioxyde de décyloxytétrahydrothiophène 1,4-di-tert-butylbenzène sulfure de dodécylhydroxypropyle n-heptylbenzène n-hexylbenzène cuivre métallique, en poudre, ne tombant pas dans les classes 4.1, 4.2 ou 4.3 salicylate d'alkylsodium n-pentylbenzène phénothrin (ISO) Quizalofop (ISO) Quizalofop P-éthyl (ISO) tétrachlorvinphos (ISO) tétraméthrine (ISO) combinaisons de triphénylétain, autres qu'acétate et hydroxyde, non toxiques		

MINISTERIE VAN JUSTITIE

Rechterlijke Orde

[9231]

Bekendmaking van de openstaande plaatsen :

- klerk-griffier bij het hof van beroep te Antwerpen : 1;
- secretaris van het parket van de arbeidsauditeur te Gent : 1, vanaf 1 augustus 1996.

De kandidaturen voor een benoeming in de Rechterlijke Orde moeten bij een ter post aangetekend schrijven aan de Minister van Justitie worden gericht, binnen een termijn van twee maand na de bekendmaking van de vacature in het *Belgisch Staatsblad* (artikel 287 van het Gerechtelijk Wetboek) :

- opsteller bij de griffie van de arbeidsrechtbank te Bergen : 1;
- beambte bij de griffie van de politierechtbank te Luik : 1.

De kandidaten worden verzocht hun aanvraag te richten bij een ter post aangetekend schrijven tot de heer Minister van Justitie, binnen een termijn van dertig dagen na de bekendmaking van dit bericht.

De kandidaten dienen een afschrift bij te voegen van het bewijs dat zij geslaagd zijn voor het examen voor de griffies en parketten van hoven en rechtbanken, ingericht door de Minister van Justitie, en dit voor het ambt waarvoor zij kandidaat zijn.

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Ordre judiciaire

[9231]

Publication des places vacantes :

- commis-greffier à la cour d'appel d'Anvers : 1;
- secrétaire du parquet de l'auditeur du travail de Gand : 1, à partir du 1^{er} août 1996.

Les candidatures à une nomination dans l'Ordre judiciaire doivent être adressées par lettre recommandée à la poste au Ministre de la Justice, dans un délai de deux mois à partir de la publication de la vacance au *Moniteur belge* (article 287 du Code judiciaire) ;

- rédacteur au greffe du tribunal du travail de Mons : 1;
- employé au greffe du tribunal de police de Liège : 1.

Les candidats sont priés d'adresser leur demande par lettre recommandée à la poste à M. le Ministre de la Justice, dans un délai de trente jours à partir de la publication du présent avis.

Les candidats sont priés de joindre une copie de l'attestation de réussite de l'examen, organisé par le Ministre de la Justice, pour les greffes et les parquets des cours et tribunaux et ce pour l'emploi qu'ils postulent.