

**MINISTERIE VAN VERKEER
EN INFRASTRUCTUUR**

N. 92 — 261

[C — 14014]

24 DECEMBER 1991. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 26 september 1974 tot vaststelling van de programma's en de regelen van het overgangsexamen voor sommige graden van technisch bureauchef bij de Regie van Telegrafie en Telefonie

De Minister van Posterijen, Telegrafie en Telefonie,

Gelet op de wet van 19 juli 1930 tot oprichting van de Regie van Telegrafie en Telefonie, inzonderheid op artikel 21, § 2, ingevoegd bij het koninklijk besluit nr. 91 van 11 november 1967;

Gelet op het koninklijk besluit van 8 juli 1977 tot vaststelling van het statuut van het personeel van de Regie van Telegrafie en Telefonie, inzonderheid op artikel 68;

Gelet op het ministerieel besluit van 26 september 1974 tot vaststelling van de programma's en de regelen van het overgangsexamen voor sommige graden van technisch bureauchef bij de Regie van Telegrafie en Telefonie, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 14 mei 1975, 25 april 1980 en 15 maart 1990;

Gelet op het protocol van het sectorcomité VIII, van 13 december 1991;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid, gewettigd door het feit dat onderhavig besluit, in uitvoering van de sectoriële overeenkomst, gesloten in de schoot van het sectorcomité VIII en bekrachtigd door het protocol van 18 december 1990, de bestaande reglementering aanpast zodat binnen de kortste tijd in een cruciaal effectief kan voorzien worden om de continuïteit van de dienst te verzekeren in die domeinen waar toenemende behoeven aan het licht komen,

Besluit :

Artikel 1. Artikel 1 van het ministerieel besluit van 26 september 1974 tot vaststelling van de programma's en de regelen van het overgangsexamen voor sommige graden van technisch bureauchef bij de Regie van Telegrafie en Telefonie, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 25 april 1980, wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Artikel 1. De programma's en de regelen van het overgangsexamen voor de graden van afdelingschef-inspecteur (transmissie), van afdelingschef-inspecteur (netten en eindapparatuur), van afdelingschef-inspecteur (gebouwen en werkplaatsen) en van afdelingschef-inspecteur (geprogrammeerde commutatie) zijn opgenomen in de bijlagen 1 tot 4 van dit besluit. »

Art. 2. Artikel 3 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 25 april 1980 en 15 maart 1990, wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Artikel 3. § 1. Voor de eerste zitting van de tweede schriftelijke proef van het overgangsexamen voor de graad van afdelingschef-inspecteur (transmissie) worden vrijgesteld van het deel « Algemene vakken » en hebben de keus tussen het deel « Transmissie » en het deel « Radioelektriciteit » : de eerstaanwezende technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie, de eerste technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie, de technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie evenals de eerstaanwezende technisch verificateurs, de eerste technisch verificateurs, en de technisch verificateurs in de specialiteit telefonie tewerkgesteld in ambten van technisch sectiechef in elektromechanische commutatie.

§ 2. Voor de tweede zitting van de tweede schriftelijke proef van het overgangsexamen voor de graad van afdelingschef-inspecteur (transmissie), worden vrijgesteld van het deel « Algemene vakken » en worden ondervraagd over het deel « Transmissie » ofwel « Radioelektriciteit » naargelang van hun keuze bij de eerste zitting van de tweede schriftelijke proef : de eerstaanwezende technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie, de eerste technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie, de technisch sectiechefs in elektromechanische commutatie, evenals de eerstaanwezende technisch verificateurs, de eerste technisch verificateurs, en de technisch verificateurs in de specialiteit telefonie tewerkgesteld in ambten van technisch sectiechef in elektromechanische commutatie.

**MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS
ET DE L'INFRASTRUCTURE**

F. 92 — 261

[C — 14014]

24 DECEMBRE 1991. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 26 septembre 1974 fixant les programmes et modalités de l'examen d'accession à certains grades de chef de bureau technique à la Régie des Télégraphes et des Téléphones

Le Ministre des Postes, Télégraphes et Téléphones,

Vu la loi du 19 juillet 1930 créant la Régie des Télégraphes et des Téléphones, notamment l'article 21, § 2, inséré par l'arrêté royal n° 91 du 11 novembre 1967;

Vu l'arrêté royal du 8 juillet 1977 fixant le statut du personnel de la Régie des Télégraphes et des Téléphones, notamment l'article 68;

Vu l'arrêté ministériel du 26 septembre 1974 fixant les programmes et modalités de l'examen d'accession à certains grades de chef de bureau technique à la Régie des Télégraphes et des Téléphones, modifié par les arrêtés ministériels des 14 mai 1975, 25 avril 1980 et 15 mars 1990;

Vu le protocole du comité de secteur VIII, daté du 13 décembre 1991;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence, motivée par le fait que le présent arrêté, en exécution de la convention sectorielle conclue au sein du comité de secteur VIII et consacrée par le protocole du 18 décembre 1990, adapte la réglementation existante pour permettre dans les plus brefs délais l'alimentation d'un effectif crucial pour la continuité du service dans des domaines où se font jour des besoins grandissants,

Arrête :

Article 1er. L'article 1er de l'arrêté ministériel du 26 septembre 1974 fixant les programmes et modalités de l'examen d'accession à certains grades de chef de bureau technique à la Régie des Télégraphes et des Téléphones, modifié par l'arrêté ministériel du 25 avril 1980, est remplacé par la disposition suivante :

« Article 1er. Les programmes et les modalités de l'examen d'accession pour les grades de chef de division-inspecteur (transmission), de chef de division-inspecteur (réseaux et appareillage terminal), de chef de division-inspecteur (bâtiments et ateliers) et de chef de division-inspecteur (commutation programmée), sont repris aux annexes 1 à 4 du présent arrêté. »

Art. 2. L'article 3 du même arrêté modifié par les arrêtés ministériels des 25 avril 1980 et 15 mars 1990, est remplacé par la disposition suivante :

« Article 3. § 1er. Pour la première séance de la seconde épreuve écrite de l'examen d'accession au grade de chef de division-inspecteur (transmission), les chefs de section techniques de la commutation électro-mécanique principaux, les premiers chefs de section techniques de la commutation électro-mécanique, les chefs de section techniques de la commutation électro-mécanique, ainsi que les vérificateurs techniques principaux, les premiers vérificateurs techniques, et les vérificateurs techniques de la spécialité téléphonie utilisés dans des emplois de chef de section technique de la commutation électro-mécanique, sont dispensés de la branche « Matières générales » et ont le choix entre la branche « Transmission » et la branche « Radioélectricité ». »

§ 2. Pour la seconde séance de la seconde épreuve écrite de l'examen d'accession au grade de chef de division-inspecteur (transmission), les chefs de section techniques de la commutation électro-mécanique principaux, les premiers chefs de section techniques de la commutation électro-mécanique, les chefs de section techniques de la commutation électromécanique, ainsi que les vérificateurs techniques principaux, les premiers vérificateurs techniques, et les vérificateurs techniques de la spécialité téléphonie utilisés dans des emplois de chef de section technique de la commutation électro-mécanique, sont dispensés de la branche « Matières générales » et sont interrogés sur la branche (soit « Transmission », soit « Radio-électricité ») qui a fait l'objet de leur choix lors de la première séance de la seconde épreuve écrite.

II. Tweede schriftelijke proef (100 p.)

A. Eerste zitting.

1. Algemene vakken.

1.1. Algemene elektriciteit (complement)

1.1.1. Overgangsverschijnselen :

— in de gelijkstroomketens (RL, RC en RLC);

— in de wisselstroomketens (RL, RC en RLC) .

1.1.2. Wisselstroom.

Studie van de driefasige ketens; evenwichtige en onevenwichtige systemen; evenwichtige en onevenwichtige belastingen.

1.1.3. Theorie der geleidingen.

Passieve vierpolen. Filters, verzwakkers en correctoren. Homogene transmissielijnen : karakteristieke impedantie, terugkaatsing en staande golven; Smith-diagrammen.

Toepassingen op tweedraads- en coaxiale geleidingen. Verzwakkingen en fasevariatie langs een leiding : fasesnelheid.

Verzwakkingseenheden.

Vermogenniveaus.

1.2. Elektronica (complement).

1.2.1. Buizen.

Thermo-ionische emissie : wet van Richardson.

Ruimtelading : wet van Langmuir.

Beweging van een elektron in een elektrisch en in een magnetisch veld. Concentratie en deviatie van een elektronenbundel.

De kathodestraal-oscillograaf.

1.2.2. Halfgeleiders.

Begrippen van de inwendige fysica der materialen en toepassing op de halfgeleiders.

Kristalmodel van de vaste toestand : rooster, onzuiverheden.

Het atoom van Bohr : elektronische niveaus, valenties, valentiebanden, geleidingsbanden, het niveau van Fermi, energiesprongen.

P en N halfgeleiders : onzuiverheden, geleidingsmechanisme van elektronen en gaten; beweeglijkheid, intrinsieke geleidbaarheid.

Eigenschappen van een junctie : capaciteit, potentiaalsprong, lawine-effect, Zener-effect.

1.2.3. Speciale halfgeleiders.

De Zenerdiode, de tunneldiode, de thyristor, dioden met veranderlijke capaciteit (Varicap), de diode van Shockley.

Veldeffecttransistors, de unijunctietransistor, de Hallgenerator.

1.2.4. Lineaire getransistoriseerde schakelingen.

Karakteristieke krommen en parameters der transistoren (kleine signalen); de transistor beschouwd als vierpool; hybride parameters. Toepassingen op de versterkers, oscillatoren en modulatoren.

1.2.5. Niet-lineaire getransistoriseerde schakelingen.

De transistor als commutatie-element. Diverse multivibratoren.

1.2.6. Begrippen van de algebra van Boole.

Toepassingen op de logische schakelingen.

1.2.7. Numerieke technieken.

Geheugens en geïntegreerde schakelingen.

1.2.8. Voeding.

Enkelfasige en meerfasige gelijkrichters.

Omzettingsondulators en trillermvormers.

2. Transmissie.

Transmissieniveaus.

Vervormingen, ruis, inducties,...

Echo-onderdrukkers.

De analoge transmissie per kabel.

De digitale transmissie per kabel.

Onderhoudsprincipes (advies CCITT) .

3. Radioelektriciteit.

Modulatie van de signalen.

Vervormingen, intermodulatie, ruis,...

Frequentie-compressie en gestuurde oscillatoren.

II. Seconde épreuve écrite (100 p.)

A. Première séance.

1. Matières générales.

1.1. Electricité générale (compléments).

1.1.1. Phénomènes transitoires :

— dans les circuits à courant continu (RL, RC et RLC);

— dans les circuits à courant alternatif (RL, RC et RLC).

1.1.2. Courant alternatif.

Etude des circuits triphasés; systèmes en équilibre et en déséquilibre; charges équilibrées et charges déséquilibrées.

1.1.3. Théorie des circuits.

Quadripôles passifs. Filters, atténuateurs et correcteurs. Lignes de transmission homogènes : impédance caractéristique, réflexion et ondes stationnaires; abaque de Smith.

Applications aux circuits bifilaires et coaxiaux. Affaiblissement et variation de phase en ligne : vitesse de phase.

Unités d'affaiblissement.

Niveaux de puissance.

1.2. Electronique (compléments).

1.2.1. Tubes.

Emission thermo-ionique : loi de Richardson.

Charges spatiales : loi de Langmuir.

Mouvement d'un électron dans un champ électrique et dans un champ magnétique. Concentration et déviation d'un faisceau d'électrons.

Oscillographe à rayons cathodiques.

1.2.2. Semi-conducteurs.

Notions de physique interne des matériaux et application aux semi-conducteurs.

Modèle de cristal à l'état solide : grille, impuretés.

Atome de Bohr : niveaux électroniques, valences, bandes de valence, bandes de conduction, niveau de Fermi, sauts d'énergie.

Semi-conducteurs P et N : impuretés, mécanisme de conductance des électrons et trous; mobilité, conductibilité intrinsèque.

Propriétés d'une jonction : capacité, barrière de potentiel, effet d'avalanche, effet Zener.

1.2.3. Semi-conducteurs spéciaux.

Diode de Zener, diode tunnel, thyristor, diodes à capacité variable (Vari-cap), diode de Shockley. Transistors à effet de champ, transistor à jonction unique, générateur de Hall.

1.2.4. Circuits linéaires à transistors.

Courbes caractéristiques et paramètres des transistors (petits signaux); le transistor considéré comme un quadripôle; paramètres hybrides. Applications aux amplificateurs, oscillateurs et modulateurs.

1.2.5. Circuits non linéaires à transistors.

Le transistor en tant qu'élément de commutation. Multivibrateurs divers.

1.2.6. Notions d'algèbre de Boole.

Application aux circuits logiques.

1.2.7. Techniques numériques.

Mémoires et circuits intégrés.

1.2.8. Alimentation.

Redresseurs monophasés et polyphasés.

Onduleurs convertisseurs et hacheurs.

2. Transmission.

Niveaux de transmission.

Distorsions, bruit, inductions,...

Suppresseurs d'écho.

Transmission analogique par câble.

Transmission numérique par câble.

Principes de maintenance (avis CCITT).

3. Radioélectricité.

Modulation des signaux.

Distorsions, intermodulation, bruit,...

Compression de fréquence et oscillateurs asservis.

B. Tweede zitting.**1. Algemene vakken.****1.1. Technologie.****1.1.1. Passieve elementen.**

Technologie van de weerstanden, wikkelingen en condensatoren. Speciale elementen en niet-lineaire elementen : VDR-weerstanden, temperatuurafhankelijke weerstanden, magnetische materialen.

1.1.2. Actieve componenten met halfgeleiders.

Diodes en transistoren : materialen en fabricage.

1.1.3. Allerlei.

Monolitische en hybride geïntegreerde schakelingen - Gedrukte schakelingen.

1.2. Meettechnieken.

Meetmethoden.

Meetfouten.

Metingen van stromen, spanningen, weerstanden, capaciteiten, zelfinductie, vermogens, energie, cos phi.

Tijd- en frequentiemetingen.

Elektronische meetinstrumenten.

2. Transmissie.

Kanalen en uitrustingen voor datatransmissie.

Samenstelling van de privédatanetten.

Meettoestellen en -methodes in datatransmissie.

CCITT-adviezen betreffende de datatransmissiekanalen.

Datatransmissietoestellen en -installaties.

3. Radioelektriciteit.

Hoogfrequent-componenten.

De antennen en de voortplanting van de golven.

Algemeenheden over de radio-elektrische storingen.

Specifieke technieken bij de televisie, de enkele zijbandtransmissie, de hertzbundels, de ruimte-systemen, de radionavigatie en de radiomobiele diensten.

III. Mondelinge proef (100 p.)

Discussie over de vakken der twee schriftelijke proeven, evenals over organisatieproblemen in verband met de functies verbonden aan ambten van niveau 1.

IV. Verdeling der punten voor de tweede schriftelijke proef.

1. Algemene elektriciteit (complement) :	10 punten
2. Elektronica (complement) :	10 punten
3. Technologie :	10 punten
4. Meettechnieken :	10 punten
5. Transmissie en radioelektriciteit :	40 punten

Totaal gebracht op 100. »

Art. 5. § 1. In de bijlage 4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 25 april 1980, wordt het punt II.B.2. vervangen door de volgende tekst :

« 2. Transmissie en radioelektriciteit.

De kandidaten mogen kiezen tussen de punten 2.1. en 2.2. hierna :

2.1. Transmissie.

Transmissieniveaus.

Vervormingen, ruis, inducties,...

Echo-onderdrukkingen.

De analoge transmissie per kabel.

De digitale transmissie per kabel.

Onderhoudsprincipes (advies CCITT) .

Kanalen en uitrustingen voor datatransmissie.

Samenstelling van de privédatanetten.

Meettoestellen en -methodes in datatransmissie.

CCITT-adviezen betreffende de data-transmissiekanalen.

Datatransmissietoestellen en installaties.

2.2. Radioelektriciteit.

Modulatie van de signalen.

Vervormingen, intermodulatie, ruis,...

Frequentie-compressie en gestuurde oscillatoren.

Hoogfrequent-componenten.

De antennen en de voortplanting van de golven.

Algemeenheden over de radio-elektrische storingen.

Specifieke technieken bij de televisie, de enkele zijbandtransmissie, de hertzbundels, de ruimte-systemen, de radionavigatie en de radiomobiele diensten. »

B. Seconde séance.**1. Matières générales.****1.1. Technologie.****1.1.1. Éléments passifs.**

Technologie des résistances, enroulements et condensateurs. Éléments spéciaux et éléments non linéaires : résistances VDR, thermistances, matériaux magnétiques.

1.1.2. Composants actifs à semi-conducteurs.

Diodes et transistors : matériaux et fabrication.

1.1.3. Divers.

Circuits intégrés monolithiques et hybrides.

Circuits imprimés.

1.2. Techniques de mesures.

Méthodes de mesure.

Erreur de mesure.

Mesures de courant, tension, résistance, capacités, self-induction, puissances, énergie, cos phi.

Mesures de temps et de fréquences.

Instruments de mesure électroniques.

2. Transmission.

Voies et équipements de transmission de données.

Constitution de réseaux de données privés.

Appareils et méthodes de mesure en transmission de données.

Avis CCITT relatifs aux voies de transmission de données.

Appareils et installations de transmission de données.

3. Radioélectricité.

Composants à haute fréquence.

Antennes et propagation.

Généralités sur les perturbations radioélectriques.

Techniques spécifiques à la télévision, la transmission à bande latérale unique, les faisceaux hertziens, les systèmes spatiaux, la radio-navigation et les services radio-mobiles.

III. Épreuve orale (100 p.)

Discussion sur les matières des deux épreuves écrites ainsi que sur des problèmes d'organisation se rapportant à des fonctions liées aux emplois du niveau 1.

IV. Répartition des points de la seconde épreuve écrite.

1. Electricité générale (compléments) :	10 points
2. Electronique (compléments) :	10 points
3. Technologie :	10 points
4. Techniques de mesures :	10 points
5. Transmission et radioélectricité :	40 points
Total porté à 100. »	

Art. 5. § 1er. A l'annexe 4 du même arrêté, insérée par l'arrêté ministériel du 25 avril 1980, le point II.B.2. est remplacé par le texte suivant :

« 2. Transmission et radioélectricité.

Les candidats ont le choix entre les points 2.1. et 2.2. ci-après :

2.1. Transmission.

Niveaux de transmission.

Distorsions, bruit, inductions,...

Suppresseurs d'écho.

Transmission analogique par câble.

Transmission numérique par câble.

Principes de maintenance (avis CCITT).

Voies et équipements de transmission de données.

Constitution de réseaux de données privés.

Appareils et méthodes de mesure en transmission de données.

Avis CCITT relatifs aux voies de transmission de données.

Appareils et installations de transmission de données.

2.2. Radioélectricité.

Modulation des signaux.

Distorsions, intermodulation, bruit,...

Compression de fréquence et oscillateurs asservis.

Composants à haute fréquence.

Antennes et propagation.

Généralités sur les perturbations radioélectriques.

Techniques spécifiques à la télévision, la transmission à bande latérale unique, les faisceaux hertziens, les systèmes spatiaux, la radio-navigation et les services radio-mobiles. »

§ 2. In de bijlage 4 van hetzelfde besluit, ingevoegd bij het ministerieel besluit van 25 april 1980, wordt het punt IV. vervangen door de volgende tekst:

« IV. Verdeling der punten voor de tweede schriftelijke proef.

1. Algemene elektriciteit (complement) :	10 punten
2. Elektronika (complement) :	10 punten
3. Technologie :	10 punten
4. Meettechnieken :	10 punten
5. Commutatie :	20 punten
— telefonie	
— telex	
— geprogrammeerde commutatie	
6. Transmissie of radioelectriciteit :	20 punten
Totaal herleid tot 100: »	

Brussel, 24 december 1991.

M. COLLA

§ 2. A l'annexe 4 du même arrêté, insérée par l'arrêté ministériel du 25 avril 1980, le point IV. est remplacé par le texte suivant :

« IV. Répartition des points de la seconde épreuve écrite.

1. Electricité générale (compléments) :	10 points
2. Electronique (compléments) :	10 points
3. Technologie :	10 points
4. Techniques de mesures :	10 points
5. Commutation :	20 points
— téléphonie	
— télex	
— commutation programmée	
6. Transmission ou radioélectricité :	20 points
Total porté à 100. »	

Bruxelles, 24 décembre 1991.

M. COLLA

MINISTERIE VAN FINANCIËN

N. 92 — 262

31 DECEMBER 1991. — Ministerieel besluit tot vaststelling van de rentevoet van de in 1992 uit te keren intresten voor de bij de Deposito- en Consignatiekas in bewaring gegeven consignaties, vrijwillige deposito's en borgtochten

De Minister van Financiën,

Gelet op het artikel 11 van de wet van 21 oktober 1991 houdende de financiewet voor het begrotingsjaar 1992,

Besluit :

Artikel 1. De rentevoet van de bij de Deposito- en Consignatiekas in bewaring gegeven consignaties, vrijwillige deposito's en borgtochten van alle categorieën wordt voor 1992 op 6,25 pct. vastgesteld.

De sommen ontvangen bij toepassing van artikel 1 van het koninklijk besluit van 14 december 1935 betreffende de organisatie en de controle van de boekhouding van notarissen, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 8 november 1968, bekomen een rentevoet vastgesteld op 5,25 pct.

De sommen die geconsigneerd zijn of geconsigneerd blijven onwille van de minderjarigheid de onbekwaamverklaring of de krankzinnigheid van de rechthebbenden, of wegens het bestaan van een vruchtgebruik en de borgtochten die door de hypotheekbewaarders in specie worden verstrekt tot zekerheid van hun verbintenissen tegenover derden (wet van 21 Ventôse, jaar VII, gewijzigd bij de wet van 24 december 1906) bekomen een rentevoet vastgesteld op 8,25 pct.

De sommen die geconsigneerd worden of het blijven in toepassing van artikel 479 van het Wetboek van Koophandel, boek III, titel I genieten een rentevoet van 7,50 pct.

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1992.

Brussel, 31 december 1991.

Ph. MAYSTADT

MINISTÈRE DES FINANCES

F. 92 — 262

31 DECEMBRE 1991. — Arrêté ministériel portant fixation du taux des intérêts à bonifier en 1992 aux consignations, dépôts volontaires et cautionnements confiés à la Caisse des dépôts et consignations

Le Ministre des Finances,

Vu l'article 11 de la loi du 21 octobre 1991 contenant la loi de finances pour l'année budgétaire 1992,

Arrête :

Article 1^{er}. Le taux des intérêts à bonifier en 1992 aux consignations, aux dépôts volontaires et aux cautionnements de toutes catégories confiés à la Caisse des dépôts et consignations est fixé à 6,25 p.c.

Les sommes reçues en vertu de l'article 1^{er} de l'arrêté royal du 14 décembre 1935 relatif à l'organisation et au contrôle de la comptabilité des notaires, modifié par l'arrêté royal du 8 novembre 1968, bénéficient d'un taux d'intérêt fixé à 5,25 p.c.

Les sommes qui sont ou restent consignées du fait de la minorité, de l'interdiction ou de l'aliénation mentale des ayants droit ou en raison de l'existence d'un usufruit et les cautionnements fournis en numéraire par les conservateurs des hypothèques pour garantir leurs obligations vis-à-vis des tiers (loi du 21 Ventôse, an VII, modifiée par la loi du 24 décembre 1906) bénéficient d'un taux d'intérêt fixé à 8,25 p.c.

Les sommes qui sont ou restent consignées en application de l'article 479 du Code de Commerce, livre III, titre 1^{er}, bénéficient d'un taux d'intérêt fixé à 7,50 p.c.

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1^{er} janvier 1992.

Bruxelles, le 31 décembre 1991.

Ph. MAYSTADT