



19 février 1992

SESSION ORDINAIRE 1991-1992

PROJET DE DELIBERATION
contenant la vérification de l'encaisse du Receveur

L'ASSEMBLEE,

Vu l'article 108^{ter}, § 3, de la Constitution;

Vu la loi spéciale de réformes institutionnelles du 8 août 1980, modifiée par la loi spéciale du 8 août 1988 et par la loi spéciale du 16 janvier 1989 relative au financement des Communautés et des Régions;

Vu la loi spéciale du 12 janvier 1989 relative aux Institutions bruxelloises;

Vu l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 7 décembre 1989 modifié par l'arrêté du 22 janvier 1992 fixant la répartition des compétences entre ses membres;

Vu l'arrêté du Collège de la Commission communautaire française du 7 décembre 1989 portant règlement de son fonctionnement et réglant la signature de ses actes;

Vu l'arrêté du 26 juin 1989 de l'Exécutif de la Communauté française portant un régime transitoire d'élaboration des budgets et des comptes de la Commission communautaire française;

Vu l'arrêté du Régent du 10 février 1945 portant règlement général sur la comptabilité communale et plus particulièrement ses articles 168, 170 et 171;

Vu la décision du 7 décembre 1989 du Collège de la Commission communautaire française désignant ses délégués pour assurer la vérification de l'encaisse;

Vu le décret du 16 juin 1990 organisant la tutelle sur la Commission communautaire française,

ARRETE :

Article 1^{er}

Il est pris connaissance des procès-verbaux des vérifications de l'encaisse effectuées les 31 décembre 1991 et 13 janvier 1992.

Article 2

Ces vérifications seront adressées à l'Autorité de tutelle.

Bruxelles, le 19 février 1992.

Le Ministre, Membre du Collège, chargé de la culture et de l'aide aux Personnes,

Didier GOSUIN

Le Ministre, Membre du Collège, chargé de la santé,

Jean-Louis THYS

VERIFICATION DE L'ENCAISSE DU RECEVEUR

L'an mil neuf cent nonante et un, le 31 décembre, nous soussignés, nous sommes rendus au bureau du Receveur à l'effet de procéder à la vérification de caisse prescrite par les articles 168, 170 et 209 du règlement général sur la comptabilité communale (arrêté du Régent du 10 juin 1945).

A. A notre demande, le Receveur présente les espèces en caisse et les extraits de compte au 31 décembre, d'après lesquels nous avons dressé le bordereau ci-après :

- Espèces en caisse :	74.199
- Crédit Communal compte à vue :	15.272.960
- Crédit Communal compte placement :	339.000.000
- Crédit Communal compte emprunt :	412.951
- Crédit Communal comptes emprunts consolidés :	267.690
- AVOIR A JUSTIFIER :	<u>355.027.800</u>

B. Procédant ensuite à la vérification des écritures d'après les registres, documents et mandats émis par le receveur, nous avons établi la situation de la Commission communautaire française comme suit :

Recettes ordinaires 1991 :	1.864.050.548
Recettes extra 1991 :	3.312.951
Recettes pour ordre 1991 :	162.942.539
Dépenses ordinaires 1991 :	- 1.538.553.604
Dépenses extra 1991 :	- 2.632.310
Dépenses pour ordre 1991 :	- 129.022.743
Recettes ordinaires 1992 :	-
Recettes extra 1992 :	-
Recettes pour ordre 1992 :	3.124.779
Dépenses ordinaires 1992 :	- 8.193.360
Dépenses extra 1992 :	-
Dépenses pour ordre 1992 :	- 1.000
- AVOIR JUSTIFIE :	<u>355.027.800</u>

Bruxelles, le 31 décembre 1991.

Le Receveur int.,

J.-J. MASQUELIER

Les Délégués du Collège de la Commission communautaire française,

M. DENYS

D. BASTENIER

CAISSE

1 × 5.000	5.000
2 × 1.000	2.000
85 × 500	42.500
215 × 100	21.500
8 × 50	400
101 × 20	2.020
127 × 5	635
144 × 1	144
	<u>74.199</u>
Titre valant espèces	+
	<u>74.199</u>

VERIFICATION DE L'ENCAISSE DU RECEVEUR

L'an mil neuf cent nonante deux, le 13 janvier, nous soussignés, nous sommes rendus au bureau du Receveur à l'effet de procéder à la vérification de caisse prescrite par les articles 168, 170 et 209 du règlement général sur la comptabilité communale (arrêté du Régent du 10 juin 1945).

A. A notre demande, le Receveur présente les espèces en caisse et les extraits de compte au 13 janvier, d'après lesquels nous avons dressé le bordereau ci-après :

— Espèces en caisse :	74.199
— Crédit Communal compte à vue :	20.161.174
— Crédit Communal compte placement :	330.000.000
— Crédit Communal compte emprunt :	412.951
— Crédit Communal comptes emprunts consolidés :	267.690
— AVOIR A JUSTIFIER :	350.916.014

B. Procédant ensuite à la vérification des écritures d'après les registres, documents et mandats émis par le receveur, nous avons établi la situation de la Commission communautaire française comme suit :

Recettes ordinaires 1991 :	1.864.143.587
Recettes extra 1991 :	3.312.951
Recettes pour ordre 1991 :	163.972.111
Dépenses ordinaires 1991 :	— 1.541.960.267
Dépenses extra 1991 :	— 2.632.310
Dépenses pour ordre 1991 :	— 130.420.357
Recettes ordinaires 1992 :	1.262.311
Recettes extra 1992 :	—
Recettes pour ordre 1992 :	4.793.233
Dépenses ordinaires 1992 :	— 11.554.245
Dépenses extra 1992 :	— —
Dépenses pour ordre 1992 :	— 1.000
— AVOIR JUSTIFIE :	350.916.014

Bruxelles, le 13 janvier 1992.

Le Receveur int.,

J.-J. MASQUELIER

Les Délégués du Collège de la Commission communautaire française,

M. DENYS

D. BASTENIER

CAISSE

1 × 5.000	5.000
4 × 1.000	4.000
83 × 500	41.500
205 × 100	20.500
8 × 50	400
101 × 20	2.020
127 × 5	635
144 × 1	144
	74.199
Titre valant espèces	+
	74.199

STUDIES ON THE METABOLISM OF

II. The effect of the concentration of the substrate on the rate of the reaction. The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

Substrate concentration, M.	Rate of reaction, μ moles/min.
0.001	0.001
0.002	0.002
0.005	0.005
0.010	0.010
0.020	0.020
0.050	0.050
0.100	0.100
0.200	0.200
0.500	0.500
1.000	1.000

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

Substrate concentration, M.	Rate of reaction, μ moles/min.
0.001	0.001
0.002	0.002
0.005	0.005
0.010	0.010
0.020	0.020
0.050	0.050
0.100	0.100
0.200	0.200
0.500	0.500
1.000	1.000

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

Substrate concentration, M.	Rate of reaction, μ moles/min.
0.001	0.001
0.002	0.002
0.005	0.005
0.010	0.010
0.020	0.020
0.050	0.050
0.100	0.100
0.200	0.200
0.500	0.500
1.000	1.000

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

The reaction was carried out in a 100 ml. flask at 37°C. in the presence of 0.1 M. phosphate buffer, pH 7.4, and 0.01 M. magnesium sulfate. The reaction was initiated by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of the substrate. The reaction was stopped by the addition of 0.1 ml. of a 1.0 M. solution of sodium hydroxide. The reaction was carried out in duplicate. The results are given in Table I.

Substrate concentration, M.	Rate of reaction, μ moles/min.
0.001	0.001
0.002	0.002
0.005	0.005
0.010	0.010
0.020	0.020
0.050	0.050
0.100	0.100
0.200	0.200
0.500	0.500
1.000	1.000