

RÉCAPITULATION GÉNÉRALE

V I L L E d e L I L L E

HOTEL DE VILLE

--- oOo ---

VILLE de LILLE

REMARQUE GENERALE

A - ESTIMATION des IMMEUBLES

La présente estimation donne la valeur à neuf et la valeur d'assurance en JUIN 1937 des différents risques indiqués.

- 1°- Nous entendons par Valeur à neuf d'un immeuble (au 1er Juin 1937) la valeur des immeubles d'après les prix de série officiels de la région.
- 2°- Nous entendons par Valeur d'assurance d'un immeuble (Juin 1937) la valeur obtenue en déduisant de sa valeur à neuf :
 - d'une part, les rabais normaux possibles en Juin 37 vu l'importance et la composition de chacun des risques ; -
 - et d'autre part, la vétusté à appliquer en tenant compte de l'âge et de l'entretien de ces risques.

B - ESTIMATION DU MATERIEL & DU MOBILIER

Les valeurs à neuf et les valeurs d'assurance ont été évaluées pour le Matériel dans le même esprit et avec application de méthode semblable à celle indiquée ci-dessus pour les immeubles.

RECAPITULATION GENERALE

Désignation	Valeur neuve Juin 1937	Valeur d'assurance Juin 1937
BATIMENTS	79.7II.327	58.670.000
MATERIEL & MOBILIER	7.284.810	6.430.495
<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	<u>86.996.I37</u>	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u> ...		<u>65.100.495</u>

-:-:-:-:-

BATIMENT

VILLE de LILLE

B A T I M E N T S

RECAPITULATION DES BATIMENTS

N° des Bât.	Désignation	Valeur neuve Juin 1937	Valeur d'assurance Juin 1937
1	' Entrée principale, rue Saint Sauveur ..	3.408.321 f	2.480.000 f
2	' Hall d'honneur	16.561.213	12.050.000
3	' Entrée principale, Place Roger Salengro	3.352.949	2.440.000
4	' Cage d'escalier d'honneur	1.714.123	1.250.000
5	' Cave-Remise d'ornements, Douches et W.C. ' Cave de chauffage et Magasin au coke ' (partiels)	674.374	490.000
6	' W.C. (et Cheminées)	908.755	670.000
7	' Cage d'escalier d'honneur	1.714.123	1.250.000
8	' Pavillon I	6.074.623	4.425.000
9	" IV	6.038.550	4.390.000
10	" III	5.383.924	4.000.000
11	" II	5.383.924	4.000.000
12	' Petit hall des services publics	1.183.331	870.000
13	' Galerie prolongeant le petit hall des ' services publics	564.604	410.000
14	' Grand pavillon-hall des services publics	4.229.447	3.110.000
	à reporter :	57.192.261	41.835.000

	reports :	57.192.261	41.835.000
15	'Galeries prolongeant le pavillon-hall 'des services publics	1.068.905	780.000
16	'Petit hall des services publics	1.183.331	870.000
17	'Galerie prolongeant le petit hall des 'services publics	564.604	410.000
18	'Réduits et escalier	106.072	80.000
19	'Pavillon d'habitation (Mlle GAREMIN) ..	681.117	495.000
20	'Réduits et escalier	106.072	80.000
21	'Pavillon d'habitation (Mr. MARTIN)	681.117	495.000
22	'Cage d'ascenseur (desservant le 'pavillon des Finances)	931.778	700.000
23	'Coupole (Entrée des Finances)	209.966	160.000
24	'Habitation contigüe au pavillon des 'Finances	711.495	535.000
25	'Entrée de l'habitation contigüe au 'pavillon des Finances	394.050	310.000
26	'Pavillon des Finances	6.483.916	4.875.000
27	'Petit couloir de liaison reliant l'aile 'des finances à la cage d'escalier et au 'beffroi; et Lavatory et W.C.	193.635	145.000
28	'Dégagement vers beffroi (près Caisse 'des Finances	164.350	125.000
29	'Cage d'escalier desservant le Beffroi ..	828.994	625.000
30	'Beffroi	8.209.664	6.150.000
	'Travaux extérieurs	Mémoire	Néant
		f	
	<u>Total Valeur neuve Juin 1937</u>	79.711.327	
		=====	=====
	<u>Total Valeur d'assurance Juin 1937</u>		58.670.000
		=====	=====

BATIMENT N° 1 DU PLAN

=====

ENTREE PRINCIPALE, Rue St.Sauveur

B A T I M E N T N° 1

HALL D'ENTREE, rue St.Sauveur

Surface : 15,30 x 17,10 = 261 mq,63

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée

Premier Etage

Deuxième Etage

Troisième Etage bâti sous comble

Faux-Comble

Cette construction est élevée en briques de 0,45 épaisseur, entre ossature mixte en béton armé et béton de pierre reconstituée et armée.

La façade principale comporte :

Un soubassement en pierre reconstituée de 3m hauteur, à ressauts moulurés formant deux encadrements pour panneaux égrisés en

pierre d'Hydrequent; avec : perron d'accès de 5 marches en granit de Bretagne; meneaux; linteaux et faux-linteaux; appuis; arcs; coussins et allèges ajourées à fleurs de lys; tout en pierre armée pour les croisées du rez-de-chaussée.

Grand auvent en pierre armée, avec table de plomb au-dessus du perron; et Série d'arcature en pierre armée sur colonnettes à revêtement d'émaux, surmont l'auvent.

Grand cordon saillant et mouluré en pierre armée, à hauteur d'étage.

Appuis; coussins; linteaux; arcs; etc... en pierre armée pour baies des premier et deuxième étages.

Grand cordon profilant le chéneau, avec cannelures et saillie moulurée formant ressaut; tout en pierre armée.

La pointe de pignon comprend :
1 série de 8 baies à encadrements et meneaux moulurés, avec grande frise à panneaux décoratifs formant linteau;
6 poteaux principaux moulurés; grand rampant mouluré avec chaperon saillant au-dessus; le tout en pierre armée, avec

2 frises basses à décors; 2 piles à baguettes et à perles; 3 grands écussons à fleurs de lys; et 8 médaillons.

L'ensemble est surmonté de 5 glands reliés au chaperon par des poutres moulurées et d'un portique à piles moulurées et à chaperon saillant à ornements de perles.

Les remplissages entre l'ossature, sont à parements de briques Silésia cuir avec arêtes et arcs moulurés, et jointoiement.

Les tympans des baies d'étages sont en majoliques polygonales vernissées, à bouchons.

La façade latérale droite, comporte :

Un soubassement en pierre armée de 3m,10 de hauteur, avec grande plinthe à ressauts moulurés.

3 remplissages de baies en simili-pierre, scellés, à tables saillantes.

et 1 petite allège en grés grand feu, au rez-de-chaussée; 1 cordon saillant et mouluré en pierre armée à hauteur d'étage; linteaux; meneaux, appuis, coussins et arcs des baies des premier et deuxième étages, tout en pierre armée unie et moulurée.

Sous le chéneau, grande ceinture reliant les poteaux d'ossature -faisant corps avec le chéneau- à gorge et à cannelures.

En superstructure :

Un fronton d'avant-corps à linteaux, appuis et coussins en pierre armée avec deux motifs à crosses et cornets à pointe décorative et à chaperons saillants et moulurés; tout en pierre armée.

Les remplissages entre ossature et pour fronton, sont en briques à parement Silésia cuir, à arêtes moulurées avec jointolement.

Les tympans des baies d'étages sont en majoliques polygonales vernissées, à bouchons.

La partie de façade latérale gauche, comporte :

Un grand soubassement en pierre armée, apparent, sur 5m,80 de hauteur, avec grande table saillante et moulurée, fausse-allège en grés grand feu, et 3 bandeaux de 0,30cm hauteur au-dessus.

Cordon profilant et mouluré au premier étage, et ceinture de liaison à gorge et à cannelures, faisant corps avec le chéneau;

tout en pierre armée.

Remplissages en briques à parements

Silésia cuir à arêtes moulurées, avec
jointoiement.

L'ossature de cette construction est
composée -en principal- de :

8 poteaux de 0,60 x 0,60;

2 autres de 0,70 x 0,70; (dont 8 en
pierre armée -avec chapiteau orné à chaque-
et 2 en béton armé);

le tout relié par des ceintures en béton
armé, à chaque étage, et par la ceinture
faisant corps avec les chéneaux.

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL inférieur, partiel

de 2m,50 de profondeur (s'étendant sur
120 m² de surface intérieure)

Entièrement bâti en béton armé, avec
parois de 0,70cm et 0,35cm d'épaisseur,
partiellement cimentées.

Communiquant avec la partie située sous le
pavillon contigü, par une grande baie
libre.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,15cm d'épaisseur, sur 2 nervures principales $0,45 \times \frac{0,25}{2}$ au pourtour des parois.

Le sol est dallé en ciment sur forme en béton armé.

A l'intérieur :

Compteur de gaz.

Canalisations diverses.

Installation d'électricité sous câbles armés.

Un SOUS-SOL supérieur -

de 3m,60 et 4m,75 de profondeur

Plafonné et enduit en plâtre, avec gorges sous plafond; comportant des murs d'entourage en béton de ciment armé de 0,70cm d'épaisseur, et refends intérieurs en briques de 0,22cm en remplissages entre l'ossature.

Il comprend : 1 couloir; 1 grande salle à usage de magasin; poste de basse tension divisé en plusieurs salles; 1 réduit et atelier de menuisier.

Le plancher-haut est en béton de ciment armé de 0,25cm d'épaisseur, et est

supporté par :

5 poutres longitudinales de 0,25 x 0,35 et
4 poutres transversales de 0,40 x 0,50;
le tout reposant d'une part sur les murs
d'entourage, et, d'autre part, sur
7 poteaux en béton armé de 0,66 x 0,66.

L'éclairage est assuré par :

1 chassis métallique à deux ouvrants.

La communication intérieure est assurée
par :

4 portes deux pouces en chêne à petits
cadres, dont 1 à deux vantaux, avec bâtis,
rhabillage, quincaillerie de choix, et
serrure Deny.

1 porte en tôle et fers L.

1 porte ordinaire.

et 1 porte à deux vantaux en fers L
assemblés, avec grillage à chaque.

La communication avec le sous-sol du
pavillon contigü, est assurée par :

1 porte en chêne deux pouces, à bâti et
rhabillage; et

1 grande baie libre.

L'accès au rez-de-chaussée est assuré par :

1 escalier en béton armé à revêtement de

granito et nez métalliques, avec échiffre en béton pour former réduit au-dessous, et avec petit plancher en béton armé, à pavés translucides.

L'aménagement du sous-sol comprend :

Dans couloir

Dallage granito avec plinthes à gorges.

Vidoir grés émail à poste d'eau, avec grand miroir mosaique céramique.

Côtes d'angles moulurées, métalliques.

Dans atelier de menuisier, poste de basse tension et magasin

Dallage en ciment avec plinthes à gorges.

Côtes d'angles métalliques.

Radiateur de chauffage.

Un REZ-DE-CHAUSSEE - de 8m,45 de hauteur avec plancher-haut en béton armé de 0,25cm d'épaisseur, supporté par 5 poutres principales 0,35 x 0,40, et quadrillages nervurés pour 12 travées; reposant sur 2 piles et 4 colonnes en béton armé;

Comportant : Porche et Hall d'entrée.

Le Porche est formé par un tambour de 6m de hauteur, entièrement bâti en pierre reconstituée, taillée à la boucharde, avec panneaux moulurés, médaillons ornés; grand encadrement de porte mouluré, et à panneau de pavés translucides formant le plafond.

Le sol est dallé en granit de Bretagne appareillé.

L'accès direct est assuré par :

1 grande baie en plein cintre à arc en pierre reconstituée, avec écoinçons moulurés et ornés sur deux faces; claveaux indépendants recevant une arcade de briques repressées, reposant sur deux colonnettes massives en pierre reconstituée avec ornements moulés.

Cette baie comprend : 1 perron en granit de Bretagne, de 6 marches.

Le Hall d'entrée est dallé en Lunel par dalles, et Lunel choisi compartimentés avec panneaux de frises à filets, avec carreaux en rouge des Flandres.

Il est entièrement enduit en simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, sous plafond et sur murs.

La décoration du plafond forme 4 travées de 3 compartiments, avec 9 panneaux à chaque;

cannelures d'encadrement, frise saillante et moulurée au pourtour, rives moulurées des poutres et poutrelles, et achelins moulurés à culots ornés.

Les colonnes sont rhabillées en simili-pierre, avec socles à quatre feuilles et chapiteaux ornés modernes, à chaque.

La décoration murale est composée de 11 portiques et faux-portiques en anse de panier, rives moulurées, avec frise à filets et à macarons.

Un haut lambris de 4m et de 2m,90 hauteur en Lunel choisi, d'épaisseurs diverses, avec 4 panneaux en Sainte Anne, à encadrements moulurés; angles et rives des baies et piles moulurés.

Bases des colonnes en Lunel choisi de 60m/m d'épaisseur, aux rives moulurées.

L'accès au hall d'honneur et au pavillon contigü, est assuré par :

4 escaliers en Lunel, à rampants moulurés, avec larges piédestaux moulurés pour celui vers le pavillon, et avec garde-corps à balustres octogones et motifs de bronze pour ceux vers le hall.

L'accès et l'éclairage sont assurés :

1°) 1 grande porte de 5m,50 hauteur,

massive, à panneaux de frise, haut vitré avec glace et grande imposte en anse de panier; comportant deux ouvrants de service, 2 vantaux principaux. Belle huissserie compartimentée et moulurée, quincaillerie forgée, serrures et crois à serrures Deny; mains-courantes en cuivre; etc...

2°) 5 petits châssis en plein cintre, au-dessus du porche;

3°) 2 grands châssis à 3 compartiments, à 12 ouvrants sur la hauteur, avec vitrerie océanique, sans rhabillage.

(Ces croisées sont protégées extérieurement par des grilles métalliques en fer carré 30/30 de 2m hauteur à ornements bas, centraux, et haut)

A l'intérieur :

2 grandes cloisons en chêne massif 75m/m à petits cadres et table, à panneaux de frises sculptés, et à frise haute également sculptée; avec vitrage océanique sur 1/2 hauteur; forte huissserie moulurée; quincaillerie forgée et rhabillages moulurés.

2 petits guichets ouvrants, avec grilles extérieures et

1 petite armoire murale.

4 radiateurs de chauffage avec saturateurs et 1 ordinaire.

2 bouches d'air en béton, à rhabillage Lunel, avec une grille forgée à chaque.

1 vidoir avec poste d'eau à robinet; anti-bélier et vidage nickelés.

Un PREMIER ETAGE - de 4m,60 de hauteur Plafonné et enduit en plâtre, à gorges sous plafond, avec plancher-haut en béton armé de 0,25cm d'épaisseur.

Comprenant :

1 grand vestibule et 1 salle des mariages; séparés par 1 refend de 0,34cm épaisseur; communiquant à l'intérieur et avec les contigus, par :

1 grande porte deux pouces, petits cadres, à deux vantaux, de 2m x 2,55, à ébrasement assemblé avec encadrement extérieur en chêne à panneaux de marbre jaune de Sienne;

2 portes à un vantail, en deux pouces, petits cadres, à panneau à large table saillante, à haut vitré, avec ébrasement assemblé;

1 porte classique;
1 porte à deux vantaux en deux pouces,
petits cadres, sur bâti, et à rhabillage.
(Toutes avec quincaillerie de Choix, et
serrures Deny).

L'éclairage est assuré par :
6 châssis à un ouvrant et à imposte
basculante, à système spécial à chaque, de
1,20 x 2,60;
2 autres de 1,75 x 2,60, à meneaux, à deux
ouvrants et imposte basculante, à système
spécial à chaque; et
2 croisées de 1,75 x 2,60 à guillotine.
(Tous en deux pouces chêne; les premiers
entièrement vitrés avec glaces; les autres
avec glaces et vitrerie océanique; y
compris rhabillages chêne).

Le plancher-haut est supporté par :
2 poutres longitudinales et 2 transversales
0,25 x 0,30 en béton armé -formant
9 compartiments, avec quadrillage de
nervures à chaque-; le tout s'appuyant
d'une part sur l'ossature principale et sur
celle du hall d'honneur, et reposant
d'autre part sur 4 poteaux intérieurs en
béton armé de 0,40 x 0,40.

L'aménagement et la décoration intérieurs de l'étage, comprennent :

Dans le vestibule

Carrelage céramique à dessins spéciaux, à damiers et fleurs de lys, disposition à dessins, avec gorges céramiques, et à plinthes de 0,15 hauteur en marbre rouge.

Lambris de lincrusta Walton de 1,10 hauteur au pourtour des murs, avec astragale et cimaise en chêne moulurées.

Lambris de marbre rouge de 1,40 hauteur pour deux poteaux intérieurs.

Rives moulurées des poutres et poteaux.

Consoles forgées pour 2 panneaux de porte.

Peinture topée sur plafond et murs.

2 radiateurs de chauffage.

Côtes d'angles métalliques moulurées, aux angles des poteaux d'ossature.

Dans_salle_des_mariages

Parquet chêne à point de Hongrie retourné, compartimenté, avec frise à échelle et onglets, et filets de bois dur.

Petit lambris de 1,10 en lincrusta Walton, avec stylobathe et cimaise moulurées en chêne.

Toiles peintes à décors au pochoir sur murs.

Moulurations sur rives des poutres et poteaux.

Peinture topée sur plafond.

Mouluration des rives des poutres et poteaux.

3 grands radiateurs de chauffage, avec protège-radiateurs de luxe.

4 petits rhabillages en lambris de chêne pour les poteaux d'ossature.

Un DEUXIEME ETAGE - de 4m,60 hauteur

Plafonné et enduit en plâtre, avec plancher-haut en béton de ciment armé de 0,25cm d'épaisseur à gorges sous plafond; comportant :

1 vestibule et 3 salles à usage de bureaux; séparés par des refends de 0,34cm et 0,11cm communiquant à l'intérieur et avec les contigüs, par des portes identiques à celles du premier étage, et deux autres supplémentaires, à deux vantaux et à petits cadres, sur bâtis et à rhabillages.

L'éclairage est assuré par des croisées identiques à celles du premier étage.

Le plancher-haut est supporté par :

2 poutres longitudinales et 2 transversales

0,25 x 0,30 en béton armé, formant
9 compartiments à quadrillage de nervures
à chaque; le tout s'appuyant d'une part à
l'ossature principale et à celle du hall
d'honneur, et reposant d'autre part sur
4 poteaux de béton armé de 0,40 x 0,40.

L'aménagement et la décoration du deuxième
étage, comprennent :

Dans_vestibule_

Mêmes détails qu'au premier étage.

Dans_bureaux_

Dallage en mosaïque céramique, disposée à
dessins, avec gorges céramique.

Petit lambris Walton, avec astragale et
cymaise en chêne, moulurées, au pourtour
des murs, et papiers peints sur murs.

Moulurations sur rives des poutres et
poteaux.

Peinture topée sur plafond.

3 radiateurs de chauffage.

Un TROISIÈME ETAGE - de 1m,25 hauteur à
l'encuvement, et de 4m,65 hauteur sous
plafond.

Entièrement plafonné et enduit en plâtre;

dallé en granito de marbre compartimenté à triple filet mosaïque, et à plinthes à gorges; ne comportant qu'une salle de plain-pied avec le troisième étage du hall d'honneur.

Isolant de liège sous plafond.

La communication vers le pavillon contigu est assurée par 1 porte deux pouces, à deux vantaux, sur bâti, et à rhabillage avec belle quincaillerie et serrure Deny.

L'éclairage est assuré par :

2 croisées à 1 ouvrant et imposte fixe de 0,90 x 1,85;

3 autres à meneau à deux ouvrants et imposte fixe de 2m x 1,85;

2 autres de 0,70 x 1,85 à un ouvrant et à imposte basculante, à système spécial à chaque; et

1 à meneau à deux ouvrants et à 2 impostes basculantes de 1,40 x 1,85.

A l'intérieur :

3 radiateurs de chauffage.

Un FAUX-COMBLE -

S'étendant sur 6m,20 de large, de 3m,90 de hauteur sous faîte; éclairé par 3 petits châssis ouvrants en pointe.

A l'intérieur :

Passage longitudinal 55m/m sapin boulonné.

Ce bâtiment est couvert par :

1 nef à deux versants en tuiles mécaniques de l'Oise, sur bardeaux en poteries creuses, avec comblage en béton armé T nervuré 0,18 x 0,25, y compris : plateforme de faîte en béton armé de 0,65 de large à recouvrement et à baguettes en plomb avec double garde-corps métallique à ornements et à fleurs de lys forgés de 0,80cm hauteur.

Escaliers des rampants de versants en béton armé sur dalle, avec recouvrements et solins de plomb et main-courante métallique.

Quenets en béton armé avec recouvrements en plomb et grands chéneaux en pierre armée à recouvrements de plomb.

Garde-neige métalliques sur petits poteaux béton armé, avec tuyaux de descente en cuivre.

L'ensemble de la toiture est supporté par 1 poutre de faite 0,35 x 0,35; 2 poutres ou pannes principales de 0,25 x 1,30; le tout reposant sur deux fortes fermes, en béton armé, s'appuyant et faisant corps avec l'ossature.

Pour l'ensemble de la construction :

Installations d'eau, gaz, électricité et chauffage, avec leurs canalisations, accessoires afférents, et peinture.-

<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	3.408.321	f
<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u>	2.480.000	f

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) INFRASTRUCTURESous-sol inférieur

Béton armé, fers, aciers, coffrages pour fondations et bases des poteaux d'ossature, poutres d'entretoisement, radier, fondations des parois jusqu'au radier.

390 m³ - 850 f.

331.500 f

Mêmes béton, aciers et coffrage pour parois du sous-sol inférieur, plancher-haut, poutres, etc...

1°) grosses sections

82 m³ - 1.100 f. = 90.200,-

2°) petites sections et plancher

24 m³ - 1.200 f. = 28.800,-

119.000

Puits d'écoulement d'eaux en sous-sol inférieur (non estimé)

Mémoire

Dallage en ciment de 3cm et forme en béton armé pour sous-sol inférieur.

110 m² - 95 f.

10.450

460.950

Enduits de ciment partiels pour parois.)	650	
Divers en sous-sol inférieur comprenant)		
Compteur à gaz et branchements.)		
Installation d'électricité sous tubes en)		
acier.)	3.900	
 <u>Sous-sol supérieur</u>		
Béton armé, aciers et coffrage pour parois, plancher-haut, poutres et poteaux d'ossature :		
1°) grosses sections.)		
180 m ³ - 1.100 f.)	198.000	
2°) petites sections et plancher, et y)		
compris la gaine du collecteur général)		
de ventilation.)		
63 m ³ - 1.200 f.)	75.600	
Supplément pour pavés translucides.)	450	
Supplément pour parties apparentes en)		
béton en ciment pierre avec plus-)		
values afférentes.)	12.000	
Maçonnerie de briques en ciment, pour)		
remplissages entre ossature, pour les)		
refends.)		
43 m ³ - 282 f.)	12.126	
Linteaux et divers.)	1.000	

	302.726	

Plafond en plâtre sous hourdi et poutres.	}		
255 m ² - 15 f.	}	3.825	
Enduit de plâtre nu sur murs et parois.	}		
500 m ² - 16 f.	}	8.000	
Gorges sous plafonds.)	550	
Peintures partielles sur plafonds et murs, et chagrinage.)	2.300	
Dallage en granito de marbre.)		
107 m ² - 110 f.)	11.770	
Dallage en ciment de 3cm.)		
110 m ² - 27 f.)	2.970	
Plinthes en granito et plinthes en ciment à gorges, mosaïque de céramique en revêtement, avec ses filets, bordures angles, etc...)	3.800	
Forme partielle en béton armé sous les dallages.)		
110 m ² - 65 f.)	7.150	
Escalier en béton armé sur dalle et limon avec revêtements en granito, nez moulurés, renforts cuivre, garants, etc.)		
- complet -)	4.300	

		44.665	

Côtes métalliques moulurées, scellement en béton armé et peinture.)	3.800	
Chassis métalliques, portes métalliques) complètes à panneaux pleins en tôle et) à panneaux grillagés, avec linteaux,) bâtis, scellements, quincaillerie,) serrures Deny, et peinture.)	6.000	
Menuiseries en chêne de choix, verni,) avec leurs bâtis, quincailleries de) choix, serrures Deny, scellements,) rhabillages, vitrerie et vernis,) comprenant : portes à petits cadres à) 1 et 2 vantaux.)	9.750	
13 m ² - 750 f.)		
Supplément pour porte à deux vantaux,) avec côtes et grande crémone.)	450	
Divers du sous-sol supérieur,) comprenant :)		
Installation d'eau avec vidoir grès) émaillé, ses canalisations, robinetterie) et accessoires.)		
Installation de chauffage (SULZER)		
Installation d'électricité sous tubes en) acier.)	4.700	

	24.700	

B) SUPERSTRUCTURE

Maconnerie de briques au ciment pour élévation et refends.)	
230 m ³ - 282 f.)	64.860
Suppléments aux maçonneries pour : façon d'arcs, formerets, arrières-linteaux, calfeutrements, rebordements poteaux en béton des garde-neige, petits garde-corps en béton au faîte, bouches d'aération en béton, etc...)	8.500
Parements en briques, ton cuir, pose à la réglette, et jointoiement.)	
350 m ² - 105 f.)	36.750
Supplément aux parements pour : briques d'arêtes arrondies, briques moulurées pour arêtes et arcs, briques moulées pour panneaux décoratifs, façon de dessins, etc...)	8.000
Majoliques polygonales à bouchons, des tympans des baies; décoration en mosaique d'émaux des colonnettes et panneaux surmontant le porche.)	10.000

		128.110

Béton armé, aciers, ferraillages et coffrages pour : ossature, planchers, poutreillages, etc...		
1°) grosses sections.)	
265 m ³ - 1.100 f.)	291.500
2°) petites sections et planchers, fermes en toiture, etc...)	
255 m ³ - 1.200 f.)	306.000
Mêmes béton que dessus, incliné, pour sous-toitures partielles.)	
15 m ³ - 1.250 f.)	18.750
Marches en béton et dalle bétonnée partielle, aménagées sur les versants extérieurs du toit, tous suppléments afférents incorporés, et marches intérieures en béton du hall, au rez-de-chaussée.)	5.200
Comblages en béton armé nervuré du plafond au troisième étage, et des versants de toiture.)	
9,500 - 1.150 f.)	10.925

		632.375

Béton de pierre reconstituée et armée pour ossature extérieure visible, frontons, pignons, porche, etc..., aciers, ferraillage et coffrages, et pour linteaux, meneaux, coussins, appuis, etc... - toutes sections et masses confondues -)	
180 m ³ - 1.800 f.)	324.000
Pavés translucides du rez-de-chaussée.)	1.800
Suppléments aux coffrages pour mise en œuvre soignée, pour l'obtention définitive des parements visibles unis et moulurés d'un fini parfait et irréprochable.)	45.000
Décoration des chapiteaux, des piles et colonnettes, fleurs de lys, coquilles, archivoltes, cannelures, médaillons, crosses et autres, obtenus directement par moulages spéciaux, et décoration du porche d'entrée.)	18.000

		388.800

Décoration complète de la pointe du pignon, pour l'ornementation et mouluration des panneaux, chaperons, glands, portiques, etc..., obtenus directement par moulage -masses exclues-))	20.000	
Décoration analogue du fronton d'avant- corps en toiture -masses exclues-)	4.000	
Panneaux partiels décoratifs en grés grand feu.)	2.000	
Tableaux partiels extérieurs en simili-pierre, avec tailles afférentes.)	2.000	
Panneaux d'allèges -façons et masses- ajourés à fleurs de lys.)	2.500	
Panneaux décoratifs en pierre d'Hydroquent, polie, avec adoucis, pour allèges chassis rez-de-chaussée en façade.)	7.000	
Perron et palier en granit de Bretagne, tailles et jointoientement.)	9.000	
Cloisons creuses de 0,11cm au ciment, au 2ème étage.)		
40 m ² - 36 f.)	1.440	

		47.940	

Plafond en plâtre, sous hourdi et poutres, suppléments dans la surface, y compris peinture et chagrinage, pour 1er et 2ème étages.)		
590 m ² - 31 F.)	18.290	
Plafond de plâtre nu au 3ème étage.)		
300 m ² - 15 f.)	4.500	
Gorges sous plafond.)	5.000	
Moulurations sur poutres et poteaux, et peinture, suppléments dans la surface.)		
45 m ² - 80 f.)	3.600	
Enduits en plâtre avec préparation, peinture et chagrinage.)		
280 m ² - 30 f.)	8.400	
Enduits de plâtre nus pour parties tapissées, et avec lincrustas aux 1er et 2ème étages, et pour murs au 3ème étage.)		
550 m ² - 15 f.)	8.250	
Tapisseries partielles sur murs, (Bureaux 2ème étage))	1.500	

		49.540	

Lincrusta Walton et peinture aux 1er et 2ème étages. 160 m ² - 150 f.)		24.000
Lincrusta ordinaire et peinture au 2ème étage. 2ème étage.)		1.400
Tentures de toiles peintes à décors au pochoir, collage et préparation pour la salle des mariages. salle des mariages.)		11.000
Isolant au liège sous plafond du 3ème étage. 280 m ² - 66 f.)		18.480
Petites décos pour les angles des piles aux 1er et 2ème étages. piles aux 1er et 2ème étages.)		800
Enduits de simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, pour plafond et poutres du hall rez-de-chaussée; suppléments dans la surface. 360 m ² - 170 f.)		61.200
Déco de plafond du hall, comprenant : les filets des rives des ceintures, poutres, achelets, les chapiteaux ornés des piles avec leurs frises à baguettes annelées, les culots des achelets, les cannelures des culots.)		

			116.880

panneaux, etc..., etc...)		
Toutes œuvres obtenues directement sur)		
moules métalliques.)	25.000	
Enduits de simili-pierre sur murs et)		
colonnes d'au moins 6cm d'épaisseur;)		
suppléments dans la surface.)		
350 m ² - 170 f.)	59.500	
Décoration complète des murs et colonnes))		
du hall, comprenant : les ornements des)		
socles des colonnes; la façon supplémentaire des colonnes cylindriques; les)		
arêtes droites et courbes des baies et)		
fausses-baies; les motifs ornés des)		
portiques; les médaillons du porche;)		
les cabochons des frises; etc..., etc...))		
Toutes œuvres obtenues directement par)		
moulage.)	13.500	
Carrelages céramiques spéciaux à dessins))		
à damiers et fleurs de lys, disposition)		
à dessins, y compris forme de sable pour)		
vestibules aux 1er et 2ème étages.)		
290 m ² - 220 f.)	63.800	
Mosaïque de céramique, disposition à)		
dessins pour bureaux au 2ème étage.)		
100 m ² - 220 f.)	22.000	

		183.800	

Granito de marbre par grandes dalles en diagonale, à triples filets mosaïque, au 3ème étage. 238 m ² - 130 f.)		
		30.940	
Suppléments divers aux carrelages, dallages granito et mosaïques pour : coupes, gorges céramiques, plinthes à gorges en granito, etc... 183 m ² - 430 f.)	9.000	
		78.690	
Supplément au dallage pour : panneaux décoratifs à filets en Lunel choisi, coupes et façons supplémentaires, pertes, etc... 90 m ² - 463 f.)	12.500	
		41.670	
Revêtements muraux Lunel choisi 20m/m 90 m ² - 463 f.)		
		41.670	
Revêtements Lunel choisi d'épaisseurs diverses pour bases des colonnes, angles des lambris, panneaux en rouge décoloré etc...; plinthes partielles. Moulures d'encadrements, angles et arrondis.)		

		172.800	

Moulurations et toutes façons diverses en supplément aux lambris du hall d'entrée.)	37.000	
Escaliers divers, complets, tout en Lunel, avec marches moulurées 40m/m; contremarches et limons 20 et 40m/m à dessus moulurés; y compris les piédestaux moulurés du perron vers pavillon contigù -tous suppléments de façons et autres incorporés-)	48.000	
Plinthes et lambris en marbre rouge aux 1er et 2ème étages. 23 m ² - 433 f.)	9.959	
Panneaux en marbre jaune de Sienne, décorant les portes principales des 1er et 2ème étages, mais compris la valeur des encadrements de chêne, assemblés et vernis.)	8.000	
Planchers 70m/m boulonnés, planchers 3/4) sapin et petites échelles de communication au comble.)	2.300	

		105.259	

Parquet de chêne beau choix, posé sur lambourdes, à point de Hongrie, râclage et mise en cire.)		
100 m ² - 165 f.)	16.500	
Supplément au parquet pour frise mosaique compartimentant l'ensemble et filets de bois durs.)	4.500	
Menuiseries tout en chêne de noix, verni, comprenant :			
<u>au rez-de-chaussée</u>			
Chassis à 3 compartiments et à 12 ouvrants à chaque, complets avec vitrerie océanique, quincaillerie, scellements et vernis.)		
24 m ² - 450 f.)	10.800	
Petits chassis ouvrants des guichets.)	900	
Grandes cloisons massives à petits cadres à panneaux de frise sculptés, avec haut vitré à huisserie moulurée massive, y compris 1 porte à chaque, les quincailleries et scellements.)	30.000	

		62.700	

Grande porte d'entrée monumentale, avec 2 vantaux de service; porte centrale à deux vantaux; tout en chêne massif avec haut vitré à glaces; grande imposte en anse de panier; y compris scelements, forte quincaillerie forgée, mains-courantes cuivre, etc...)	55.000
<u>Aux étages</u>	
Croisées deux pouces, à bâtis 8/8, à 1 ouvrant et à imposte basculante, à système spécial avec <u>quincaillerie</u> , rhabillage, glaces et vernis. 61 m ² - 870 f.)	53.070
Croisées à guillotines complètes, glaces, contrepoids, etc...)	8.000
Croisées deux pouces à ouvrants, avec quincaillerie, vitrerie courante, mais à impostes fixes. 14 m ² - 700 f.)	9.800
Petits chassis en pointe de pignon, complets.)	800
Portes classiques complètes, ou assemblées. 37 m ² - 1.350 f.)	49.950

	176.620

Portes à petits cadres en deux pouces à grandes tables saillantes moulurées avec rhabillages assemblés, bâtis, scellement, quincaillerie de choix, etc...)	
Divers en menuiseries de chêne pour plinthes, cymaises sur soins tamponnés, côtes chêne.)	
Petits lambris partiels.)	
Suppléments aux portes à plusieurs vantaux pour côtes, crémone Deny, etc...)	29.000
Ferronnerie d'art pour :)	
Grilles des croisées du rez-de-chaussée)	
et des petits guichets. Grilles forgées)	
ornant les bouches d'aération du hall.)	
Lampadaires forgés intérieurs et)	
extérieurs. Consoles forgées des)	
panneaux au 2ème étage? Plaques)	
commémoratives du hall, en cuivre,)	
gravées. Boîtes aux lettres en cuivre.)	
Plaques en cuivre aux 1er et 2ème étages)	
et grilles de ventilation.)	27.000
Grilles de soupirail, cadre et scelle-)	
ments. Supports salles des drapeaux.)	
Côtes métalliques moulurées, scellements)	
et peinture, aux étages.)	5.500

	61.500

Garde-neige métalliques, rampes des escaliers -en toiture- avec scellements et peinture, hampe métallique et accessoires de manœuvre en toiture.)	7.500
Garde-corps métallique forgé, ouvrage,) formant l'ornementation des faîtages) avec ses supports, barres, crochets,) médallons, appliques, etc...)	32.400
2.700 k. - 12 f.)	
Percements et scellements en béton armé) dressage, rhabillages en plomb des) parties raccordées et peinture du) garde-corps.)	6.000
Garde-corps en cuivre du hall du rez-de-) chaussée, de 44 gros balustres octogones) à ornements décoratifs avec mains-) courantes en cuivre, moulurées, y) compris la valeur des ossatures) métalliques, les percements et scellements) - travail d'art -)	15.000
Divers généraux, comprenant :)	
Installation d'eau avec vidoir au rez-) de-chaussée.)	
Badigeon partiel au faux-comble.)	1.300

	62.200

Installation d'électricité sous tubes acier, avec tous accessoires, et peinture.)	15.000	
Installation complète du chauffage SULZER, en raccordement, comprenant les radiateurs, leurs tuyauteries, robinetteries, raccords, accessoires, cache-radiateurs, saturateurs, et peinture afférents.)	45.000	
Toiture en tuiles mécaniques de l'Oise, posées au mortier, sur bardeaux en poteries.)		
315 m ² - 85 f.)	26.775	
Suppléments à la toiture pour faîtage partiel en poteries, avec ornements, coupes, solins au mortier.)	1.200	
Plomb laminé 3 et 4m/m, posé à dilatation, tous accessoires et façons compris dans l'unité, pour : faîtage, baverons, recouvrements, quenets.)		
4.500 k. - 7,50)	33.750	

		121.725	

Plomb de 3m/m pour sauts d'eau, solins, escaliers, rhabillages divers, etc..., toutes façons et accessoires dans l'unité.)		
2.700 k. - 8,40)	22.680	
Chéneaux complets, cintrés, en pierre reconstituée et armée, toutes moulurations et finissages afférents. Pour : 8 ml - 450 f.)	3.600	
Mêmes chéneaux droits. 17 ml - 350 f.)	5.950	
Plomb à dilatation, façon, accessoires et pose afférents pour ces chéneaux. 3.000 k. - 7,50)	22.500	
Suppléments aux couvertures et chéneaux pour : soudures, renforts, solins partiels, rainures en béton armé et rebordements, clous, crapaudines, tuyaux de descente en cuivre et leurs accessoires, bouts fonte, etc..., etc...))	11.000	
Suppléments aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.)	37.000	
<hr/>			102.730

RECAPITULATION

BAT. N° 1 - ENTRÉE PRINCIPALE

Val.neuve

Juin 1937

Pages		f
20	460.950	
21	302.726	
22	44.665	
23	24.700	
24	128.110	
25	632.375	
26	388.800	
27	47.940	
28	49.540	
29	116.880	
30	183.800	
31	172.800	
32	105.259	
33	62.700	
34	176.620	
35	61.500	
36	62.200	
37	121.725	
38	102.730	

		3.246.020

Honoraires d'architecte : 5%

Total : f

3.408.321

=====

BATIMENT N° 2 DU PLAN

=====

HALL D'HONNEUR

B A T I M E N T N° 2

HALL d'HONNEUR

Surface : 109,70 x 15,50 = 1.700 mq,35

=====

Bâtimennt comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée

Premier Etage

Deuxième Etage

Troisième Etage bâti sous comble

Faux-comble partiel (inutilisé)

Cette construction est élevée en briques de 0,45cm d'épaisseur, entre ossature mixte, partie en pierre armée, partie en béton de ciment armé.

Les façades vers jardin, et la façade vers coupole des Finances, comportent 10 travées à remplissages en briques, à parements Silésia cuir, avec arêtes et arcs moulurés, et jointoient.

Elles comprennent :

Un soubassement en pierre reconstituée de 5m,50 de hauteur, sur 6 travées seulement, à encadrements saillants et moulurés; allèges des baies rez-de-chaussée en grès grand feu; 3 bandeaux successifs de 1,30cm hauteur, avec fleurs de lys, coussins, appuis et faux-linteaux; tout en pierre armée au rez-de-chaussée.

1 cordon saillant et mouluré, en pierre armée, au premier étage.

Appuis moulurés, linteaux et meneaux, coussins, arcs et claveaux moulurés en pierre armée aux 1er et 2ème étages, et grande ceinture, formant corniche, tout en pierre armée, à gorge et à cannelures, faisant corps avec le chéneau.

En superstructure :

4 pignons d'avant-corps, comme au bâtiment n° 1.

Les tympans des baies, 1er et 2ème étages, sont en majoliques polygonales vernissées.

Les façades vers les petits pavillons halls ouverts au public, répètent celles vers jardin, mais pour les hauteurs des 2ème et

3ème étages seulement, et avec 4 pignons d'avant-corps en superstructure.

L'ossature du bâtiment est constituée, en principal, par 14 poteaux $0,60 \times 0,60$ en pierre armée; 14 autres en béton armé jusqu'au niveau du 2ème étage de $0,45 \times 1,15$ de section et en pierre armée de $0,60 \times 0,60$ au-dessus; 8 poteaux de $0,45 \times 1,15$ et 4 autres de $0,65 \times 1,20$ en béton armé, avec chapiteau orné à chaque; le tout relié par des ceintures en béton armé, à chaque étage.

Ce bâtiment comprend :

a) Un SOUS-SOL inférieur partiel

de 2m,50 de profondeur -

S'étendant sur une première partie transversale de 9m,85; 1 autre de 10,15 de large et, pour le reste de la longueur du bâtiment, sur 3m,70 de large.

Il est entièrement bâti en béton de ciment armé, avec parois de 0,70 et 0,35cm d'épaisseur, partiellement cimentées.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,15cm d'épaisseur, sur nervures, de 0,45

x 0,25, au pourtour des parois.

Le sol est dallé en ciment sur forme en béton armé.

L'éclairage est assuré partiellement par 7 petits chassis métalliques basculants. Communication avec les contigüs, par des grandes baies libres; 1 porte et 1 chassis métalliques, grillagés; et 1 porte en charpente sapin à serrure Deny.

Communication intérieure par 1 porte à claire-voie, en sapin, à serrure Deny.

A l'intérieur :

Canalisations diverses en fer et fonte.

Supports scellés pour électricité.

Installation d'éclairage sous câbles armés.

b) Un SOUS-SOL partiel, indépendant

mesurant 37,30 x 10,50, et de 7m de profondeur -partant du niveau du sol du sous-sol inférieur-

Divisé en deux parties distinctes :

l'une à usage de magasin à coke et de chaufferie;

l'autre à usage de remise d'ornements.

Les parois sont en béton de ciment armé de 0,70 et 0,35cm d'épaisseur.

La partie à usage de magasin à coke et chaufferie - (s'étendant sur 23m,50 de long, et 12m,50 de large), a une profondeur totale de 7m, et comporte en fait deux sous-sol superposés.

Les parois d'entourage sont constituées par l'ossature en béton armé de la construction, et par des remplissages en briques de 0,22cm à l'intérieur, avec cimentage.

1°) Le sol inférieur est dallé en ciment sur forme en béton armé, sauf la partie au-devant des chaudières qui est pavée en briques repressées.

2°) Le plancher intermédiaire, partiel, ne couvre que la 1/2 surface de ces salles, environ, et est en béton de ciment armé; sur des poutreillages et poteaux très divers; avec dallage en ciment au-dessus, sauf dans la salle des machines où le sol est en granito de marbre.

(Ces plancher et poutres s'appuient, en principal, sur une ceinture longitudinale 0,30 x 0,70; 3 transversales 0,27 x 0,50; et 1 autre 0,25 x 0,37; le tout faisant corps avec l'ossature).

3°) Le plancher supérieur est également en béton de ciment armé.

Il est supporté, en principal, par 9 poutres transversales $0,25 \times 0,37$, et 3 longitudinales $0,30 \times 0,57$ (dont 1 formant ceinture); le tout s'appuyant sur l'ossature générale.

4°) L'ossature générale de cette partie de l'infrastructure, est composée, en principal : d'une première ceinture $0,25 \times 0,60$ et $0,37 \times 0,70$; et d'une ceinture supérieure de $0,25 \times 0,37$ et $0,37 \times 0,55$; le tout reposant sur 12 poteaux en béton armé; la plupart de $0,67 \times 0,67$ et ceux d'angle de $0,80 \times 0,80$.

L'accès du sous-sol inférieur au sous-sol supérieur, est assuré par un escalier en béton armé cimenté, sur dalle -avec double garde-corps à deux lisses tubulaires métalliques-.

L'éclairage est assuré par :

1 grand chassis fixe, métallique, à petits carreaux, de $2,40 \times 1,60$.

La communication avec les sous-sols et caves contigües, est assurée par :

1 porte métallique de 2,35 x 2,10, à deux vantaux et à deux parties fixes, vitrée tout à petits carreaux.

5 portes ordinaires, métalliques, en tôle et L.

La communication intérieure est assurée par :

1 porte roulante de 1,40 x 2,25, et 2 autres, également à deux vantaux, de 1,10 x 2,10;

1 ordinaire de 1,15 x 2,15, à deux vantaux;

Toutes métalliques.

1 grande baie de 2,70 x 2,50, avec 1 chassis vitré et

1 porte métallique vitrée; tout à petits carreaux.

Divers portillons métalliques.

L'aménagement intérieur de cette partie du sous-sol :

Dans la section inférieure

1 poste d'eau, sous tube fer.

1 groupe de quatre chaudières (et une chaudière appartenant au deuxième groupe). avec leurs installations complètes, massifs, tuyauteries calorifugées, vannes,

groupes moto-pompes, et leurs moteurs et accessoires.

Dans la section supérieure

1 petite passerelle longitudinale, centrale et 1 autre partielle, murale, partie en béton de ciment armé, et partie en tôle sur fers de support; avec 1 échelle d'accès métallique de huit marches; y compris garde-corps métallique en fers L à 2 lisses (dans le magasin à coke).

Garde-corps métallique à deux lisses, et pilones tubulaires (au-dessus des chaudières).

Plafond et enduits en plâtre, et plinthes en granito à gorges (dans la salle de machine).

La partie à usage de remise d'ornements

S'étendant sur 13,45 de long et 12,50 de large; a également 7m de profondeur.

Le sol, dallé en ciment sur forme en béton armé, est au même niveau que celui du sous-sol inférieur décrit ci-avant, et le plancher-haut en béton de ciment armé reçoit directement le dallage du rez-de-chaussée.

Ce plancher-haut est supporté, indépendam-

ment des ceintures et poteaux d'ossature par : 4 poutres transversales et 2 longitudinales comme celles du magasin à coke, et de la chaufferie; le tout reposant sur 4 poteaux de 0,67 x 0,67. Les murs d'entourage en briques cimentées, n'ont que 5m de hauteur, et sont supportés par une ceinture 0,35 x 0,70 en béton armé, et 1 autre 0,35 x 0,50 faisant corps avec les poteaux intérieurs et les poteaux d'ossature.

L'aménagement de cette partie comprend : Tuyautes aériennes de chauffage, 130m/m sur deux faces

c) Un SOUS-SOL supérieur partiel -

de 4m,50 de profondeur

Entièrement plafonné et enduit en plâtre, avec gorges, sous plafond et chanfreins sur poteaux et poutres d'ossature.

Dallé en granito de marbre à frise, et avec plinthes à gorges au pourtour des salles.

Ce sous-sol comprend :

l couloir longitudinal débouchant aux extrémités vers les entrées principales.

l grand local à usage d'atelier de

menuiserie et d'atelier des électriciens (divisé sur la largeur par une cloison en sapin de 2m de haut).

2 grands dégagements aboutissant aux cages d'escalier, local du téléphone.

1 local à usage de salle de cinéma et d'orientation professionnelle.

Le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,11cm.

Communiquant à l'intérieur par :

4 portes deux pouces à petits cadres, et 8 portes du même type, mais à deux vantaux, avec bâtis, rhabillages et chambranles moulurés à chaque.

La communication avec les cages d'escalier et avec les bâtiments n° 1 & 3, est assurée par : 8 grandes baies (libres).

La communication avec les pavillons II et III, est assurée par :

4 portes à petits cadres, et 8 portes à 2 vantaux, du même type, y compris : bâtis, rhabillages de 0,22 et chambranles moulurés à chaque; et par 1 grande cloison de 3,50 x 3m à deux parties fixes et deux ouvrants, à imposte et partie supérieure vitrées, y compris

bâti, quincaillerie et chambranle, comme pour les portes ci-dessus.

(Toutes les menuiseries sont en chêne verni de Hongrie, deux pouces).

L'éclairage est assuré par :

14 croisées chêne Hongrie, verni, deux pouces, de 1,40 x 2,50, à glaces et vitrerie; à deux ouvrants et 1 meneau; à 2 vasistas à système Paquet; y compris quincaillerie de choix avec crémone à poignée nickelée, équerres, rhabillage de 0,10cm et encadrement mouluré, à chaque.

Le plancher-haut est en béton de ciment armé de 0,35cm d'épaisseur.

Il est supporté par : 24 poutres transversales; 2 longitudinales 0,30 x 0,57 (et le prolongement des poutres du magasin à coke et de la chaufferie)

Le tout reposant sur 12 poteaux intérieurs de 0,67 x 0,67 d'une part; et d'autre part sur l'ossature de la construction.

L'aménagement de ce sous-sol (supérieur) comprend :

Dans couloir et Halls-dégagements

Joints de dilatation longitudinal et

transversaux, métalliques.

Côtes métalliques moulurées, scellées et peintes aux angles des poteaux.

4 radiateurs de chauffage de 2 x 12 gros éléments, à chaque.

1 collecteur longitudinal d'air frais climatisé, en béton de ciment armé, de 1,50 de profondeur, avec 12 trappes de visite, métalliques.

Dans atelier de menuiserie et atelier des électriciens

1 évier en grés émail, avec poste d'eau et tuyauterie d'alimentation et vidange.

Différentes prises de gaz, groupées, avec canalisation fer.

2 radiateurs de chauffage de 3 x 10 gros éléments à chaque.

Dans salle du téléphone

Refends intérieurs en sapin verni, vitrés à petits carreaux sur 1/2 hauteur; y compris 3 portes de communication.

Peinture topée sur plafond et murs.

Côtes métalliques aux angles des poteaux.

1 prise de gaz.

2 radiateurs de 11 x 2 et 2 x 13 gros éléments, et radiateur électrique.

Dans_salle_de_cinéma_et_local_d'orientation_professionnelle

Peinture topée sur plafonds et murs.

Côtes métalliques aux angles des poteaux.

2 radiateurs de chauffage de 3 x 10 gros éléments à chaque.

1 lave-mains en grés émail avec robinetterie et vidage chromés; y compris tuyauteries d'alimentation, de vidange, et accessoires.

Le REZ-DE-CHAUSSEE - de 7m,35 de hauteur ne comporte qu'un vaste hall d'honneur, entièrement enduit en simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, sur plafond et murs; sur l'ossature et poutres apparentes Le sol est dallé en marbre Lunel et Lunel rubanné, compartimenté par panneaux, avec doubles filets pour frise et motifs de séparation à losanges, à rehauts de rouge sous les galeries latérales; disposant à la travée centrale cinq panneaux (dont deux principaux) à filet d'encadrement, et deux petits à mosaiques avec échelles rubannées, filets et motifs compartimentés et un central à grand motif formant étoile multibranches à filet polygonal et carreaux Sainte Anne, écoinçons et damiers

de marbre rouge.

La communication avec les halls d'entrée est assurée par : 3 grandes baies métalliques, en anse de panier, de 5,30 x 6m, et 4 cloisons métalliques en anse de panier de 2,75 x 5m, à encadrement.

(Ces portes et cloisons sont construites en ferronnerie d'art avec bâtis d'encadrement 25/50, doubles parcloses; partie basse de 0,50 hauteur à panneaux tôle, avec ornements décoratifs forgés sur deux faces. Elles sont presque totalement vitrées avec glaces de premier choix; sauf sur 0,55 de hauteur, vitrerie à petits carreaux, avec glaces biseautées.)

Elles comportent chacune : une fausse imposte de 1m hauteur, à frise forgée décorative à ornements C et U , et une imposte en anse de panier au-dessus.

Les baies principales sont à trois compartiments séparés par deux panneaux forgés à grilles de 0,35cm de large et de la hauteur, à chaque baie, et comportent chacune quatre vantaux à ferrures spéciales avec poignées forgées, arrêts, et serrures Deny.- Et y compris : deux petits panneaux à grille forgée décorative de 1m

x 0,60, à la partie basse à chaque cloison, et porte.

La communication avec les Hall et Cages d'escaliers d'honneur, est assurée par : 17 grands portiques (libres).

La communication avec les pavillons 3 & 2 est assurée par :

2 portes en chêne de Hongrie, vernies, de 1,75 x 2,55 en 55m/m, à petits cadres, avec quincaillerie de choix, et serrure Deny; y compris bâti, ébrasement assemblé de 0,40cm et Yale à chaque.

(Chaque porte comporte en outre, sur une face, un encadrement de 0,75cm de large en chêne assemblé et mouluré; à rappliques 8/23 à baguettes; entourant des panneaux de marbre jaune de Sienne, de 0,35cm de large et avec socles en briche violette de 0,50cm de haut).

La communication vers les services de propreté, est assurée par :

1 tambour formant emprise, de 3,25 de hauteur.

(Ce tambour est entièrement en menuiserie assemblée de chêne de Hongrie, verni, avec plafond et séparations à petits cadres, à

grande corniche saillante et moulurée.
Il comprend : 3 portes courantes, en deux pouces, à petits cadres, sur bâtis et encadrements en chêne à 6 panneaux verticaux et frise en jaune de Sienne, et 8 socles en briche violette; y compris : quatre angles 8/23 chêne à baguettes, et encadrement profilant sur la corniche).

L'éclairage est assuré par :

24 grands chassis en chêne verni de choix, en anse de panier, à bâtis 80m/m, comportant chacune 1 ouvrant basculant, à la partie inférieure; 1 grand ouvrant à soufflet à la partie centrale, et 1 grande imposte à petits bois; le tout vitré en verre océanique, y compris quincaillerie de choix cric 1/2 rond à poignée forgée; fermeture spéciale; rhabillages de 0,10 et encadrements moulurés.

(Chaque baie mesure 1,60 x 4,80).

Le plancher-haut est en béton de ciment armé de 0,30cm d'épaisseur, avec quatre renforts longitudinaux et 18 transversaux, en surépaisseur, forme larges poutres reliant les poteaux intérieurs et l'ossature générale.

Il est supporté par : 6 poutres longitudinales de $0,25 \times 0,25$ et 34 transversales de mêmes sections, formant en tout 170 panneaux.

(Ces poutres sont reliées aux poteaux d'ossature et aux poteaux intérieurs par 204 achelets recevant eux-mêmes deux à deux les culs-de-lampe d'ornementation formant en même temps chapiteaux des piles).

L'ensemble repose sur : 32 poteaux en béton armé de $0,60 \times 0,60$ d'une part, et, d'autre part, sur l'ossature générale de la construction.

La décoration et l'aménagement intérieurs du rez-de-chaussée, comprennent :

Baguettes longitudinales et transversales pour les parties renforcées du plancher-haut, et rives moulurées sur poutres, achelets et poteaux.

204 motifs en pierre reconstituée, ornés à ondes et feuilles, pour écoinçons, formant en même temps chapiteaux des piles.

Tableaux muraux moulurés et frise haute compartimentée.

Lambris rouge décoloré de 1,75 hauteur, avec ressaut de 0,50cm pour plinthe, au pourtour des murs.

Lambris en jaune de Sienne, brocatelle, de 1,45 hauteur, et plinthe briche violette de 0,25 hauteur pour poteaux, avec 4 côtés métalliques; martelées, ornées et patinées à chaque poteau.

Sur la longueur de la façade vers jardin, et sous les allèges des châssis :

Dessus métalliques à grilles, sur cadres métalliques, avec rappliques cuivre et tablettes en rouge décoloré 25m/m, sur cadres métalliques martelés pour 14 radiateurs; et 20 portillons métalliques ouvrants, à ornements forgés de 0,50 x 1m chaque.

13 grands pilastres muraux de 0,60 x 0,55 galbés et moulurés, de 1,75 hauteur à cannelures et socle; avec dessus mouluré en marbre rouge 60m/m.

Grilles ornées en cuivre sur conduits de ventilation, supports forgés des panonceaux aux entrées des pavillons.

14 grands radiateurs de chauffage à un rang d'éléments;

12 grands radiateurs de chauffage à trois rangs d'éléments, avec saturateurs.

1 grande pendule électrique à encadrement métallique et à encadrement en chêne verni.

Un PREMIER ETAGE - de 4m,60 de hauteur
Plafonné et enduit en plâtre, à gorges
sous plafond, avec refends de 0,22 et
0,11 cm; comportant :
1 grand couloir longitudinal de
distribution et de communication;
1 salle des témoins;
1 salle de la chorale municipale;
1 bureau des surveillants;
2 grands halls de dégagement vers les
cages d'escaliers d'honneur;
1 salle de conseil municipal;
1 salle des adjudications;
1 salle de M.M. les conseillers municipaux;
1 grande salle de réunion et de réception
"Jean Jaurès";
Le tout communiquant à l'intérieur par :
14 portes classiques, ordinaires, et
3 à deux vantaux; et par
8 portes à deux vantaux de 2m x 2,45.
(Ces dernières portes sont en 55m/m chêne
Hongrie verni, à 8 panneaux à chaque
vantail, dont 8 à petits cadres et 1 à
double table saillante embrevée et
moulurée; avec rhabillage de 0,11; bâti;
encadrement mouluré et quincaillerie de
choix; et serrure Deny.)

La communication avec les cages d'escalier, est assurée par 2 grandes baies libres, en anse de panier, de 3,60 x 3,70.

La communication avec les pavillons II et III, est assurée par :

2 portes à deux vantaux de 1,70 x 2,50, en chêne de Hongrie verni, à 7 panneaux petits cadres à chaque vantail, avec rhabillage uni de 0,35; bâti et chambranles moulurés; y compris quincaillerie de choix avec serrure Deny à larder à mortaises.

La communication avec les étages partiels (situés au-dessus des pavillons-halls ouverts au public) et vers les services de propreté, est assurée par :

21 portes classiques ou assimilées, et 1 grande baie (libre)

Le plancher-haut est en béton de ciment armé de 0,25 d'épaisseur.

Il est supporté en principal par :

16 poutres transversales et 2 longitudinales de 0,28 x 0,28 intérieures et des quadrillages de nervures 0,20 x 0,08; formant en même temps encadrements de frises pour 51 travées; le tout supporté

par 32 poteaux en béton armé de 0,44 x 0,44, d'une part, et sur l'ossature générale de la construction d'autre part; y compris 176achelets faisant corps avec les poteaux et l'ossature, et renforçant les poutres.

L'éclairage est assuré par :

1°) 24 croisées à meneau, en chêne deux pouces, et bâtis 8/8, à deux ouvrants à crémones et 2 basculants à systèmes spéciaux à chaque, de 1,75 x 2,60, à rhabillages et à encadrements moulurés, avec glaces et verre océanique.

2°) Une série d'impostes en chêne de Hongrie verni, de 1,10 de hauteur, à bâti d'encadrement, avec petits volets aérateurs et grilles en cuivre perforé (mesurant ensemble 57m de longueur).

L'aménagement du PREMIER ETAGE comprend :

Dans le couloir et les Halls de dégagement
Carrelage céramique noir, blanc, à damiers et losanges, rouges et jaunes spéciaux à fleurs de lys, avec frises d'encadrement et filets.

Peinture topée sur plafonds et murs, avec cimaise chêne et baguettes moulurées et

vernies.

Plinthes en marbre rouge de 0,15cm hauteur

Petit lambris en lincrusta Walton, de 1,10 hauteur.

Côtes métalliques moulurées aux angles des poteaux.

2 petits lambris de marbre rouge de 1,45 hauteur, pour 2 poteaux dans halls vers cage d'escalier.

4 radiateurs de 3 x 11 gros éléments, avec saturateur à chaque.

15 supports métalliques forgés pour enseignes.

Joint de dilatation longitudinal métallique et 4 transversaux en cuivre.

Dans les dégagements vers les services de propreté

Dallage en mosaïque céramique, avec frise à grecque, et plinthes céramiques à gorges

Peintures topées sur plafonds et murs.

2 portes de communication, classiques, vers le réduit central.

Dans le réduit central (à l'usage de la femme de service)

Carrelage comme dans les couloir et hall, avec plinthes céramiques à gorges.

Peinture topée sur plafond et murs.

Dans la salle des témoins

Carrelage comme dans les couloir et hall,
disposé à dessins.

Peinture topée sur plafond et murs, avec
petit lambris lincrusta de 1,10 hauteur
et cimaise chêne, moulurée et vernie sur
murs.

Plinthes marbre rouge de 0,22 Hr et gorges
céramiques au pourtour des murs.

Côtes métalliques moulurées et scellées
aux angles des poteaux.

2 radiateurs de chauffage de 19 gros
éléments.

Dans la salle de la chorale municipale
dans le bureau des surveillants, et dans
salle du conseil municipal

Mêmes aménagements que dans salle des
témoins.

Dans la salle Jean Jaurès

Mêmes carrelage, peintures, cimaise,
plinthes marbre et gorges, que dans la
salle des témoins.

Petit lambris en lincrusta Walton à
baguettes.

6 radiateurs de chauffage de 19 gros
éléments, avec protège-radiateurs de luxe
à grilles cuivre à chaque radiateur.

Un DEUXIÈME ETAGE - de 4m,60 de hauteur
Plafonné et enduit en plâtre, à gorges
sous plafond, avec refends de 0,22 et 0,11
cm d'épaisseur; comportant :
1 grand couloir longitudinal de
distribution et de communication;
1 hall de dégagement vers les services de
propreté;
2 grands halls de dégagement vers les
cages d'escalier;
Bureaux de dessin (3 salles);
Archives du bureau de dessin (1 salle);
Bureaux des Finances et Chef de service
(2 salles);
Salle de la Musique Municipale;
Salle de la Mutualité scolaire.
Le tout communiquant à l'intérieur par :
22 portes classiques;
14 portes à deux vantaux du même type.

La communication avec les bâtiments n°
1 & 3, est assurée par :
2 grandes baies (libres) de 3,75 x 4,30 et
2 portes classiques à deux vantaux, et
avec les cages d'escalier par :
2 baies de 2,90 x 3,40 en anse de panier.
(Ces deux dernières baies comportent
chacune une cloison métallique, à bâti

25/45, à 4 compartiments, avec partie basse de 1m hauteur à panneaux en tôle; appliques diverses et motifs forgés décoratifs et frise forgée, ouvrante, à ornements de 0,22 de hauteur; compris glaces pour partie haute et imposte; ferrures et poignées forgées, et serrure Deny.)

La communication avec les pavillons II et III, est assurée par :
2 portes à deux vantaux, comme celles du premier étage, et
4 portes classiques.

La communication vers les combles des pavillons-halls ouverts au public, est assurée par :
3 petites portes en chêne, sur bâtis, et
4 petits portillons en chêne à petits cadres.

La communication vers les services de propreté, est assurée par :
2 portes classiques;
1 cloison de 2,50 x 2,50 en chêne deux pouces, à deux parties fixes et deux portes vitrées, avec imposte, bâti et rhabillage; et

1 grande baie (libre) de 8m x 4,30.

L'éclairage est assuré par :

2 châssis métalliques en anse de panier de
3,90 x 2,20, et

2 autres de 3m x 2,20;

les uns à 6 compartiments, dont 2 ouvrants;

les autres à 5 compartiments dont 1
ouvrant;

y compris impostes décalées, quincaillerie
de choix, scellements et vitrerie, avec
glaces claires.

42 croisées chêne deux pouces, vernies,
de 1,75 x 2,25, à deux ouvrants et à 1
meneau et à deux vasistas basculants à
chaque; y compris vitrerie verre
monumental, quincaillerie de choix avec
2 crémones à poignée nickelée, équerres
forgées et deux systèmes Paquet, rhabillage
de 0,10 et encadrement mouluré à chaque.

6 autres croisées de 1,75 x 1,90 analogues;
6 petits châssis plein cintre de 0,80 x
1,30, à 1 ouvrant, à rhabillage et à
encadrement mouluré en chêne.

L'aménagement de cet étage comprend :

Dans le couloir et les halls de dégagement
Carrelage, peintures, cimaises, baguettes,

plinthes marbre et gorges céramique,
comme au premier étage.

Petit lambris lincrusta Walton de 1,10
hauteur sur murs.

Baguettes d'angle métalliques, moulurées,
aux angles des poteaux.

8 lambris marbre rouge de 1,35 hauteur
pour poteaux dans les halls vers cages
6 supports métalliques forgés pour
enseignes.

22 radiateurs de chauffage, de 13 petits
éléments et

4 grands radiateurs de deux gros éléments
à chaque, avec saturateurs.

Dans le bureau de dessin (3 salles)

Dallage en mosaïque céramique, disposée à
dessins, avec gorges céramiques.

Peintures topées sur plafond et murs.

Gorges sur plafond et rives moulurées sur
poutres et poteaux.

Petit lambris lincrusta de 1,10 hauteur
sur murs, avec cimaise et plinthe chêne,
moulurés et vernis.

Côtes métalliques moulurées, scellées,
aux angles des poteaux.

Dans la salle des archives du bureau de

dessin; bureaux des finances; salle de la
musique municipale, et salle de la
mutualité scolaire

Mêmes aménagements que pour le bureau de dessin.

Dans le couloir desservant les services de
propreté

Carrelage comme dans les couloir et halls,
avec gorges céramiques.

Gorges sous plafonds.

Peintures topées sur plafonds et murs.

Plinthes en marbre rouge de 0,13 hauteur.

Un TROISIEME ETAGE -

Bâti sous comble - de 1m,25 de hauteur à l'encuvement, et de 4m,70 de hauteur sous le plafond.

S'étendant sur toute la surface; entièrement plafonné et enduit en plâtre; dallé en granito de marbre, compartimenté à larges dalles en diagonale, avec triples filets mosaiques et à plinthes à gorges.

Cet étage ne comporte qu'une seule salle (Archives) communiquant de plain-pied et sans solution de continuité avec les 3ème Etages des contigus.

Il communique avec les services de propreté et les pavillons II et III, par 1 porte classique sur bâti et à rhabillage; 2 portes chêne de Hongrie, vernies, de 1,70 x 2,50 à deux vantaux, du type classique, à rhabillages de 0,22 et bâtis.

L'éclairage est assuré par :

1°) 24 croisées chêne de 1,40 x 1,85, à deux ouvrants et 1 meneau, et à 2 vasistas basculants à chaque, y compris vitrerie verre monumental et verre double, quincaillerie de choix avec deux crémones à poignée nickelée, deux systèmes Paquet et équerres forgées, rhabillage de 0,10 et encadrement mouluré, à chaque.

28 chassis à 1 ouvrant, en chêne, avec vitrerie océanique, et

28 petits vasistas basculants, pour les belles en toiture.

Y compris rhabillage de 0,10cm et encadrements moulurés chêne verni de Hongrie à chaque.

L'aménagement de cet étage comprend :

Isolant en liège sous plafond.

16 radiateurs de 20 x 2 éléments.

2 petits portillons en chêne.

FAUX-COMBLE -

S'étendant sur 6m,20 de large, et de 3m,90 de hauteur sous la plateforme du faîte.

A l'intérieur :

Passage longitudinal en sapin boulonné de 55m/m d'épaisseur.

La toiture est formée par :

1 grande nef longitudinale à deux versants en tuiles mécaniques de l'Oise, sur poteries, et sur comblage en béton nervuré; avec terrasses de faîte en béton longitudinal et transversales à recouvrements et bavettes de plomb, et à double garde-corps métallique à ornements et fleurs de lys, poteries décoratives des pénétrations.

Escalier en béton armé de 11 marches, à recouvrement de plomb et à double garde-corps métallique; y compris quenets en béton armé et plomb, garde-neige métallique sur potelets béton armé.

Grands chéneaux en pierre armée, à recouvrement de plomb; tuyaux en cuivre; etc... comme pour le hall d'entrée n° 1.

En toiture : 14 belles décoratives en pierre armée, à meneaux, avec médaillons

et panneaux à ornements moulés et à chaperons saillants et moulurés. Chapeaux de cheminées décoratifs en pierre armée. L'ensemble de la toiture est supporté par 1 poutre de faîte 0,35 x 0,35; 2 pannes principales 0,25 x 1,30; le tout en béton armé reposant sur 24 fortes fermes, s'appuyant et faisant corps avec l'ossature du bâtiment.

Pour l'ensemble de la construction :
Installations d'eau, électricité et chauffage, avec leurs canalisations, accessoires et peintures afférents.

Valeur neuve Juin 1937 16.561.213 f

=====

Valeur d'assurance Juin 1937 12.050.000 f

=====

ESTIMATIF

DÉCOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) INFRASTRUCTURE

Béton armé, fers, aciers et coffrages pour fondations et bases des poteaux d'ossature, poutres d'entretoisement, radier, fondations des piles jusqu'au radier général, etc...

1.700 m³ - 850 f.

1.445.000 f

Mêmes béton, aciers, ferrailage et coffrages pour parois du sous-sol inférieur; plancher-haut; poutres; poteaux; etc...

1°) grosses sections

210 m³ - 1.100 f.

231.000

2°) Petites sections et planchers

130 m³ - 1.200 f.

156.000

Béton de pierre reconstituée et armée

17 m³ - 1.800 f.

30.600

Suppléments de coffrages soignés

1.200

1.863.800

Dallage ciment de 3cm sur forme en béton armé, pour sous-sol inférieur)		
680 m ² - 95 f.)	64.600	
Fosses septiques (pour W.C. en construction))	15.000	
Maçonnerie de briques au ciment pour refends divers en sous-sol inférieur.)		
25 m ³ - 282 f.)	7.050	
Enduits en ciment, partiels, en sous-sol inférieur.)		
400 m ² - 25 f.)	10.000	
Portes et chassis métalliques divers à panneaux tôle et à panneaux vitrés et grillagés, y compris la valeur des bâtis, scellements, quincaillerie, serrures Deny, et peinture.)	6.000	
Portes en charpente sapin, complètes.		1.900	
Divers du sous-sol inférieur comprenant:)		
Tuyauteries de fontainerie, avec leurs joints, colliers, supports, etc...)		
Banquette en béton armé cimenté.)		
Poste d'eau à canalisations cuivre)		
Supports métalliques scellés en mur.)		
Etc...)	17.500	
	-----	122.050	

Installation d'éclairage électrique, sous tubes acier, avec accessoires et peinture.	3.000	
<u>Sous-sol supérieur, Chaufferie, Magasin à coke et Remise d'ornements</u>		
Béton armé, aciers et coffrages pour parois, plancher-haut, ceintures, poutres et poteaux d'ossature.		
1°) grosses sections))	
400 m ³ - 1.100 f.))	440.000
2°) petites sections et planchers, y compris la gaine du collecteur principal de ventilation.))	
575 m ³ - 1.200 f.))	690.000
Béton de pierre reconstituée et armée.))	
60 m ³ - 1.800 f.))	108.000
Maçonnerie de briques au ciment pour remplissages entre ossature et massifs sous chaudières.))	
270 m ³ - 282 f.))	76.160
Linteaux et divers, carreaux de fumée, avec leurs ossatures métalliques, etc...)))	8.500
Plafond de plâtre nu sous hourdis et poutres, suppléments dans la surface.))	
1.650 m ² - 15 f.))	24.750

		1.350.410

Gorges au calibre)	3.500	
Enduits de plâtre nu sur murs.)		
1.600 m ² - 16 f.)	25.600	
Suppléments aux plafonds et enduits pour peintures lissées et chagrinées, dans salle de cinéma et salle d'orientation professionnelle.)	5.500	
Enduits de ciment sur murs.)		
680 m ² - 25 f.)	17.000	
Dallage en granito de marbre, à frise.)		
1.200 m ² - 110 f.)	132.000	
Plinthes à gorges en granito.)	17.500	
Pavement en briques repressées, et jointoientement.)	3.000	
Dallage ciment de 3cm épaisseur.)		
410 m ² - 27 f.)	11.070	
Suppléments aux dallages pour formes partielles en béton armé.)		
600 m ² - 65 f.)	39.000	
Cloisons de 0,11 et enduit ciment deux faces.)		
95 m ² - 81 f.)	7.695	

		261.865	

Escalier en béton armé, sur dalle, et limons; cimentage et nez métalliques; suppléments afférents incorporés.)	
Mêmes escaliers avec revêtements de granito.)	4.800
Portillons métalliques de visite pour gaine de ventilation, joints de dilatation; côtes métalliques moulurées, scellements et peinture.)	
Consoles forgées. Grilles de ventilation murales)	35.000
Rideau métallique à enroulement. 16 m ² - 150 f.)	2.400
Chassis et portes métalliques complets, portes roulantes, avec leurs bâtis scellés, quincaillerie, serrures Deny vitrerie et peinture.)	24.000
Garde-corps métalliques tubulaires, dans salle des chaudières; y compris les scellements, accessoires et peinture.)	
Echelle métallique d'accès aux chaudières)	
Scellements et suppléments.)	
Echelle verticale métallique, scellements et peinture.)	9.000

		75.200

Menuiseries comprenant :)	
1 petite cloison en 3/4 sapin sur bardage, avec peinture, dans ateliers.)	
Plancher partiel sur gites et cloison en sapin verni, à partie vitrée, à croisillons, dans poste téléphonique,)	
y compris 3 portes avec leurs bâtis et quincaillerie; la vitrerie et la peinture.)	14.500
Croisées deux pouces chêne de choix, à bâtis et meneaux 8/8 à deux ouvrants, avec rhabillages de 0,11cm, y compris impostes basculantes à systèmes spéciaux quincaillerie, glaces, verre océanique et vernis.)	
49 m ² - 870 f.)	42.630
Portes deux pouces chêne de choix à petits cadres, avec serrures Deny, quincaillerie de choix, bâtis, scellements rhabillages et vernis.)	
100 m ² - 750 f.)	75.000
Suppléments pour portes à deux vantaux, avec côtes, crémones à serrures Deny, etc...)	8.500

		140.630

Divers comprenant :)		
Grande cloison de chêne à 4 vantaux, à huisserie compartimentée, avec ses rhabillages et quincailleries.)		
Grande baie en chêne, composée de 2 châssis fixes à impostes basculantes et porte centrale, vitrerie, quincaillerie et vernis.)	19.500	
Installation d'électricité d'éclairage, avec canalisations, accessoires et peinture.)		
Installation de 2 radiateurs électriques tubulaires.)	17.500	
Installations diverses comprenant :)		
Installation de 2 lavabos, 1 robinet de puisage et installation d'évier avec postes d'eau. Installation du gaz pour atelier des électriciens et poste téléphonique)	7.500	
Installation de chauffage comprenant :)		
Groupe de 5 chaudières (1 groupe de 4 et 1 du deuxième groupe) avec leurs massifs tuyauteries calorifugées, vannes d'admission, groupes moto-pompes, leurs)		

		44.500	

moteurs et accessoires.	}	
Radiateurs avec tuyauteries et peinture.	}	325.000
B) <u>SUPERSTRUCTURE</u>		
Maçonnerie de briques au ciment pour remplissages entreossatures et pour refends.	}	
600 m ³ - 282 f.	}	169.200
Suppléments aux maçonneries pour : façons d'arcs, formerets, linteaux, calfeutrements, rebordements, poteaux en béton des garde-neige, petits garde-corps en béton au faîte, couronnements à chapeaux décorant les cheminées, cimentages partiels.	}	35.000
Parements de briques repressées, pose à la réglette et jointoiement.	}	
950 m ² - 105 f.	}	99.750
Suppléments aux parements pour briques d'arêtes moulurées, briques arrondies, briques meulées pour panneaux décoratifs façons de dessins, etc..., etc...	}	33.000

		661.950

Majoliques polygonales à bouchons des tympans des baies.	}	55.000	
Béton armé, aciers et coffrages pour ossature, planchers, poutreillages, poteaux, etc...			
1°) Grosses sections.	}		
1.200 m ³ - 1.100 f.	}	1.320.000	
2°) Petites sections et planchers, fermes en toit, etc...	}		
1.725 m ³ - 1.200 f.	}	2.070.000	
Même béton que dessus, incliné, pour sous-toitures partielles.	}		
120 m ³ - 1.250 f.	}	150.000	
Marches en béton, dalles bétonnées partielles pour escaliers d'accès en toiture, suppléments incorporés.	}		1.000
Comblage armé, nervuré, du plafond du 3ème étage, et des versants de toiture.	}		
75 m ³ - 1.150 f.	}	86.250	
Béton de pierre reconstituée et armée pour ossature extérieure visible, frontons, belles, etc...; y compris aciers, ferraillages et coffrages;	}		

		3.682.250	

toutes sections confondues, et pour linteaux, meneaux, coussins, appuis, etc... 350 m ³ - 1.800 f.	}	630.000	
Suppléments aux coffrages unis et moulurés pour : Mise en oeuvre soignée pour l'obtention définitive des parements unis et moulurés, d'un fini parfait et irréprochable.	}	85.000	
Décoration des chapiteaux des piles et ornements de pierres à fleurs de lys, cannelures, archivoltes et autres, obtenus directement par moulages.)	15.000	
Décoration complète des frontons d'avant corps et des belles en toiture, y compris les moulurations des saillies, des chaperons, encadrements, glands, pinacles, etc..., obtenus directement par moulage, (masses exclues).)	48.000	
Panneaux décoratifs en grés, grand feu, des allèges de baies du rez-de-chaussée.))	19.000	
Cloisons creuses de 0,11cm pour remplissages divers et refends aux 1er et 2ème étages. 1.500 m ² - 36 f.)	54.000	
		-----	851.000

Plafond de plâtre nus sous hourdi et sur poutres, au 3ème étage (suppléments dans la surface).)	
2.100 m ² - 15 f.)	31.500
Plafond de plâtre sous hourdis et poutres, et peinture aux 1er et 2ème étages, suppléments dans la surface, y compris préparation et chagrinage.)	
3.550 m ² - 31 f.)	110.050
Enduits de plâtre nus pour lambris aux 1er et 2ème étages, et au 3e étage.)	
1.750 m ² - 16 f.)	28.000
Enduits de plâtre peints, aux 1er et 2ème étages, avec préparation et chagrinage.)	
2.500 m ² - 30 f.)	75.000
Moulurations sur poutres et poteaux, et peinture.)	
300 m ² - 80 f.)	24.000
Lincrustas Walton ou assimilés, et peinture aux 1er et 2ème étages.)	
500 m ² - 150 f.)	75.000

		343.550

L'incrustas courants et peinture aux 1er et 2ème étages.	}	
600 m ² - 80 f.)	48.000
Isolants en lièges sous plafond au 3ème étage.)	
2.000 m ² - 66 f.)	132.000
Horges sous plafonds aux 1er et 2ème étages.)	25.000
Petites décos aux angles des piles, aux 1er et 2ème étages.)	3.000
Tentures toiles peintes, décors au pochoir, pour la salle Jean Jaurès, au 1er étage.)	17.000
Enduits simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur pour plafond du hall au rez- de-chaussée (suppléments dans la surface))	
1.700 m ² - 170 f.)	289.000
Décoration complète du plafond du hall au rez-de-chaussée, comprenant : la valeur des masses des chapiteaux et écoinçons, et la valeur des filets des ceintures, poutres, écoinçons, etc...)	

		514.000

les nervures moulurées d'encadrements, les gorges, les chapiteaux des piles ornés à feuilles, les culots à volutes et les écoinçons, les filets, les panneaux décorant les poitrails; toutes œuvres obtenues directement par moules métalliques.)	280.000
Enduits de simili-pierre sur murs, d'au moins 6cm d'épaisseur, sur murs et poteaux, pour hall rez-de-chaussée. 1.900 m ² - 170 f.)	323.000
Décoration complète des murs et piles du hall, comprenant : les arrondis et cannelures des piles, les moulurations des frises, des encadrements des tableaux; toutes œuvres obtenues directement par moulage.)	40.000
Carrelages céramiques spéciaux, à dessins à damiers et à fleurs de lys, disposition à dessins en diagonale; y compris la forme en sable; pour couloirs et vestibules aux 1er et 2ème étages. 2.350 m ² - 220 f.)	517.000
	-----	1.160.000

Mosaïque de céramique, disposition à dessins pour les salles au 2ème étage. 820 m ² - 220 f.)	180.400
Dallage en granito de marbre, compartimenté par grandes dalles en diagonale, avec filets triples de mosaïque, au 3ème étage. 1.600 m ² - 130 f.)	208.000
Suppléments aux carrelages et dallages des différents étages pour coupes, gorges, céramiques et plinthes de granito à gorges. 1.615 m ² - 430 f.)	50.000
Dallage en Lunel par dalles pour hall rez-de-chaussée et forme sable. 1.615 m ² - 430 f.)	694.450
Supplément aux dallages de marbre pour panneaux, frise, filets, grande rosace compartimentée formant motif central principal, avec emploi de marbres de choix divers, y compris toutes façons, ajustements et pertes. ----- 1.282.850)	150.000

Dans hall rez-de-chaussée

Revêtements muraux en marbres 20m/m avec pose et accessoires dans l'unité.

Lambris des piles, brocatelle de Sienne }

105 m² - 930 f.) 97.650

Lambris des piles, briche violette.)

19 m² - 580 f.) 11.020

Lambris muraux, rouge décoloré ou assimilé.)

175 m² - 520 f.) 91.000

Suppléments aux lambris pour adoucis, entailles, etc...)

3.500

Fausses allèges, en rouge décoloré, masquant les radiateurs.)

22 m² - 520 f.) 11.440

Tablettes et plinthes des fausses)

allèges, même marbre de 25m/m épaisseur.)

28 m² - 608 f.) 17.024

Suppléments aux allèges pour adoucis, entailles, etc...)

500

232.134

2 grands panneaux de marbre Lunel, avec) encadrement mouluré et inscription gravée commémorative à chaque; y compris) scellements et pose.)	17.000	
Pilastres décoratifs en marbre rouge,) 40, 50 et 70m/m d'épaisseur, y compris) la valeur des masses d'appuis, les) pertes, coupes, adoucis, moulurations,) pose, accessoires et tous suppléments) afférents.)	59.800	
13 - 4.600 f.)		
Encadrements et frontons des portes vers) lavatory et pavillons II et III, en) jaune de Sienne, y compris la valeur des) façons afférentes, les socles en brique) violette et les cadres en menuiserie de) chêne moulurés, dans hall rez-de-chaussée)	29.500	
Plinthes et lambris partiels, en marbre) rouge, aux 1er et 2ème étages, pose et) accessoires.)	62.785	
145 m2 - 433 f.)		
Planchers 60m/m sapin, boulonnés, formant) passage utilisable au faux-comble.)	9.500	

	178.585	

Menuiseries tout en chêne de choix
vernissé.

1°) au rez-de-chaussée :

Croisées en 55m/m à bâtis 8/8 en anse)
de panier à deux ouvrants sur la)
hauteur, et à double imposte, avec)
quincaillerie de choix, rhabillages,)
scellements, glaces, vitrerie océanique,)
et vernis.

185 m² - 700 f.) 129.500

Tambour d'entrée vers lavatory, avec)
ses plafond et côtés assemblés,)
armoires, 3 portes sur bâtis et leurs)
quincailleries de choix et serrures)
Deny; y compris corniche cintrée et)
moulurée, fronton de couronnement,)
Yale de fermeture, vernis, etc.., etc...) 23.800

Portes desservant les pavillons II et III)
en 55m/m, à petits cadres et à deux)
vantaux, avec leurs quincailleries de)
choix, serrures et crémones Deny, y)
compris rhabillages assemblés et vernis.)

9 m² - 1.000 f.) 9.000

162.300

2°) au premier étage (suite menuiseries) :		
Croisées classiques du type à meneau ou) faux-meneau avec glaces et verres) océaniques, quincaillerie de choix,) rhabillages et vernis.)		
110 m ² - 870 f.)	95.700	
Portes classiques, complètes et) assimilées,)		
92 m ² - 1.350 f.)	124.200	
et mêmes portes à deux vantaux.)		
15 m ² - 1.450 f.)	21.750	
Portes à deux vantaux à petits cadres,) en deux pouces, avec quincaillerie de) choix, bâtis, rhabillages, scellements,) vernis, etc...)		
8 mq,50 - 850 f.)	7.225	
Mêmes portes mais en 55m/m, à deux) vantaux, avec 4 grands panneaux à tables) saillantes formant motifs à chaque.)		
39 m ² - 1.100 f.)	42.900	
Impostes fixes, y compris vitrerie,) scellements, ouvrants partiels et vernis)		
63 m ² - 600 f.)	37.800	

		329.575

3°) au deuxième étage (suite menuiseries) :		
Croisées du même type qu'au premier étage.)	
188 m ² - 870 f.)	153.560
Petits chassis en plein cintre, ouvrants) avec quincaillerie, vitrerie, rhabillages et vernis.)	5.000
Portes classiques, complètes et assimilées, et cloison)	
76 m ² - 1.350 f.)	102.600
Mêmes portes à deux vantaux.)	
80 m ² - 1.450 f.)	116.000
Portes en 55m/m à deux vantaux, comme au 1er étage, à rhabillages assemblés.)	
9 - 1.000 f.)	9.000
4°) Au troisième étage (fin des menuiseries)		
Croisées du même type qu'au 1er étage, mais sans glaces.)	
62 m ² - 800 f.)	49.600
Petits chassis des belles en toiture à 1) ouvrant à chaque avec vitrerie océanique) quincaillerie de choix, vitrerie et peinture, et petits ouvrants basculants à systèmes spéciaux.)	35.000

		470.760

Portes classiques complètes)	
2 mq,50 - 1.350 f.)	3.375
Mêmes portes à deux vantaux.)	
10 m ² - 1.450 f.)	14.500
Divers en menuiseries de chêne verni,)	
pour 1er, 2ème et 3ème étages,)	
comportant : les astragales, plinthes et)	
cimaises posées sur briques de bois)	
scellées, y compris les façons)	
afférentes.)	
Petites portes et portillons divers avec)	
leurs bâtis, scellements, quincaillerie,)	
serrures Deny, etc..., pour accès aux)	
combles et bâtiments contigus.)	48.000
Ferronnerie d'art pour :)	
Portes grillagées ouvrantes, à ornements)	
forgés à volutes, avec bâtis, scellements)	
quincaillerie et peintures, sous les)	
fausses allèges dans hall rez-de-chaussée)	45.000
Panneaux grillagés en cuivre, avec cadres)	
et supports métalliques forgés, y compris)	
moulures en cuivre, pour fausses allèges)	
au rez-de-chaussée.)	9.000

		119.875

Ferronnerie d'art pour :		
4 cloisons fixes métalliques et 2 grandes cloisons à 4 vantaux, du rez-de-chaussée; y compris la valeur des scellements, cintages, ornements forgés, quincailleries, glaces et peinture :		
1°) Cloisons fixes	}	
74 m ² - 1.800 f.	}	133.200
2°) Cloisons à vantaux.	}	
55 m ² - 2300 f.	}	126.500
Suppléments pour ornements forgés d'art.)		50.000
3 cloisons métalliques ouvrantes au 2ème étage, avec ornements forgés, scellements cintages, quincailleries spéciales, glaces et peinture.	}	
20 m ² - 1.900 f.	}	38.000
Croisées métalliques même construction, sans ornements, au 2ème étage.	}	
30 m ² - 1.350 f.	}	40.500
Divers comprenant :		
Supports forgés des panonceaux aux étages		
Côtes d'angles métalliques, ornées et ouvragées au rez-de-chaussée.		

		388.200

Côtes moulurées aux étages. Joint de dilatation métalliques et en cuivre aux rez-de-chaussée et étages. Grilles de ventilation en cuivre, à ornements au rez-de-chaussée; à treillages aux étages. Plaques en cuivre sur le sol, etc... Y compris tous scellements, peinture et autres divers afférents.)	257.000
Garde-neige métalliques en fers ronds, scellements et peinture, et échelles métalliques; petit garde-corps métallique d'escalier (en toiture) y compris scellements et peinture.)	11.000
Garde-corps métallique forgé, ouvrage, formant l'ornementation des faîtages avec ses supports, barres, crochets, médaillons, appliques, etc... 13.000 k. - 12 f.)	156.000
Percements, scellements en béton armé, dressage, rhabillages en plomb des parties scellées et peinture du garde-corps.)	37.000

	451.000

Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires afférents et peinture.)	100.000	
Pendule électrique, encadrement métallique et chêne, au rez-de-chaussée.)	15.000	
Installation complète du chauffage central, pour radiateurs, avec tuyauteries, raccords, robinetteries, tous accessoires divers et peinture (sauf chaudières estimées au sous-sol)	145.000	
Toiture en tuiles mécaniques de l'Oise posées au mortier sur bardaues en poteries.		
2.050 m ² - 85 f.	174.250	
Suppléments aux toitures pour : faîtages partiels décoratifs, en poterie, pour les avant-corps, coupes, solins de mortier, etc...	7.000	
Plomb laminé de 3 et 4m/m d'épaisseur, posé à dilatation, tous accessoires et façons, compris dans l'unité, pour faîtages, baverons de faîtage et de chéneaux, recouvrements des belles, etc.)		
27.000 - 7,50	202.500	

	643.750	

Plomb laminé 3m/m pour sauts d'eau, solins, escaliers, rhabillages divers, etc..., toutes façons et accessoires dans l'unité.	4.000 - 8,40	33.600
Chéneaux complets, droits, en pierre reconstituée et armée, toutes façons, moulurations et finissages afférents.	145 ml - 350 f.	50.750
Petits chéneaux encaissés, en béton armé, pour raccordement avec ceux des bâtiments contigus.		2.500
Plomb à dilatation pour ces chéneaux, façon, pose et accessoires dans l'unité.	17.000 k - 7,50	127.500
Suppléments aux couvertures et chéneaux pour soudures, renforts, solins partiels fainures en béton armé et rebordements clous et divers, et tuyaux de descente en cuivre, complets, avec leurs crapaudines, colliers, annelets, cuvettes bouts fonte, etc..., etc ...		53.000
Supplément aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.		175.000
	-----	442.350

RECAPITULATION

BAT. N° 2 - HALL D'HONNEUR

Val.neuve

Juin 1937

Pages	71
	72
	73
	74
	75
	76
	77
	78
	79
	80
	81
	82
	83
	84
	85
	86
	87
	88
	89
	90
	91
	92
	93
	94

1.863.800
122.050
1.350.410
261.865
75.200
140.630
44.500
661.950
3.682.250
851.000
343.550
514.000
1.160.000
1.282.850
232.134
178.585
162.300
329.575
470.760
119.875
388.200
451.000
643.750
442.350

15.772.584
788.629

Total : 16.561.213

Honoraires d'architecte : 5%

Total :

16.561.213

B A T I M E N T N° 3

ENTREE PRINCIPALE, Place Roger Salengro

Surface : 15,30 x 17,10 = 261 mq,63

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée

Premier Etage

Deuxième Etage

Troisième Etage bâti sous comble

Faux-Comble

Cette construction est élevée en briques de 0,45cm entre ossature mixte, en béton armé et en béton de pierre reconstituée et armée.

Les façades principale et latérales sont opposées mais identiques à celles décrites au bâtiment n° 1, sauf toutefois l'emprise des bâtiments contigus en façade latérale gauche.

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL - inférieur partiel -
de 2m,50 de profondeur
(S'étendant sous 120 mq de surface
intérieure); entièrement bâti en béton de
ciment armé avec parois de 0,70 et 0,35
d'épaisseur; partiellement cimentées;
communiquant avec la partie située sous
le pavillon I par 1 grande baie libre
et avec le sous-sol sous la coupole des
Finances, par 1 porte en sapin sur bâti, à
serrure Deny.

Le plancher-haut est en béton armé de
0,15cm d'épaisseur, sur deux nervures
0,45 x 0,35, au pourtour des parois.
2

Le sol est dallé en ciment sur forme en
béton armé.

L'éclairage est assuré par : 1 chassis
métallique à deux ouvrants.

A l'intérieur :

Canalisations diverses en fer et fonte.

2 compteurs à gaz et 1 prise d'eau.

Installation d'électricité sous câble armé.

Un SOUS-SOL supérieur -

de 3m,60 et 4m,75 de profondeur
Plafonné et enduit en plâtre, avec gorges
sous plafond; comportant des murs
d'entourage en béton de ciment armé de
0,70cm d'épaisseur, et refends intérieurs
en briques de 0,22cm en remplissage entre
ossature.

Le plancher-haut est en béton armé de
0,25cm d'épaisseur, et est supporté par :
5 poutres longitudinales 0,25 x 0,35 et
4 transversales de 0,40 x 0,50; le tout
reposant d'une part en murs, et, d'autre
part, sur 7 poteaux béton armé de 0,66 x
0,66.

L'éclairage est assuré par : l'imposte
métallique vitrée de 1,70 x 0,90 à deux
ouvrants à soufflet.

La communication intérieure et avec les
contigus, est assurée par :
2 portes à petits cadres à deux vantaux
de 2m x 2,50;
1 petite porte;
6 portes à petits cadres à 1 vantail en
chêne deux pouces, sur bâti et à rhabillages
avec quincaillerie de choix et serrures

Deny;

1 porte ordinaire en chêne sur bâti;
et par : 1 grande baie libre.

L'accès au rez-de-chaussée est assuré par :
l'escalier en béton armé et granito, à
nez moulurés et à renforts cuivre, avec
limons recouverts de granito; petit
garant et échiffre en béton.

L'aménagement du sous-sol supérieur
comprend :

Dans le couloir

Dallage granito avec plinthes à gorges.
1 vidoir grés émail à poste d'eau, avec
grand miroir en mosaïque céramique.
Côtes d'angles métalliques moulurées,
scellées en béton armé.

Dans cave concierge et cave d'accès vers sous-sol inférieur

Dallage en ciment avec plinthes à gorges.
Côtes d'angles métalliques.
1 radiateur de chauffage.

Dans partie à usage de cinéma (1 travée) et orientations professionnelles

Dallage granito à plinthes à gorges.

Côtes métalliques.

Peinture sur plafond et murs.

Un REZ-DE-CHAUSSEE - de 8m,45 hauteur

Analogue à celui du bâtiment n° 1.

Un PREMIER ETAGE - de 4m,60 hauteur

Comportant : Grand vestibule et salle des mariages.

Analogique à celui du bâtiment n° 1.

Un DEUXIEME ETAGE - de 4m,60 hauteur

Comportant Vestibule et 3 salles à usage de bureaux.

Analogique à celui du bâtiment n° 1.

Un TROISIEME ETAGE et un FAUX-COMBLE

Identiques à ceux du bâtiment n° 1.

Ce bâtiment est couvert par :

une nef en tout semblable à celle décrite pour le bâtiment n° 1.

BATIMENT N° 3 DU PLAN

=====

ENTREE PRINCIPALE, Place Roger Salengro

Pour l'ensemble de la construction :

Installations d'eau, gaz, électricité et
chauffage, avec leurs canalisations,
accessoires et peinture, afférents.

Valeur neuve Juin 1937

3.352.949

=====

Valeur d'assurance Juin 1937

2.440.000

=====

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) INFRASTRUCTURESous-sol inférieur

Béton armé, fers, aciers, coffrages,)	
pour fondations et bases des poteaux)	
d'ossature; poutres d'entretoisement;)	
radier et fondations des parois)	
jusqu'au radier général, etc...)	
390 m ³ - 850 f.)	331.500 f
Mêmes béton, aciers et coffrage pour)	
parois sous-sol inférieur, plancher-haut)	
et nervures. :)	-
1°) Grosses sections)	
82 m ³ - 1100 f.)	90.200
2°) Petites sections et plancher.)	
24 m ³ - 1.200 f.)	28.800
Puits en sous-sol inférieur (non estimé))	-
Dallage en ciment 3cm et forme béton)	
armé pour sous-sol inférieur.)	
110 m ² - 95 f.)	10.450
	-----	460.950

Caniveau en béton armé et enduit partiel en ciment.))	3.500	
Divers en sous-sol inférieur comprenant:) 2 compteurs à gaz, leurs branchements et) canalisations; tuyauterie d'eau sous) tubes fer, accessoires et scellements.))		
Installation d'électricité sous tubes) acier, et accessoires, et support U) scellé en mur.))	7.300	
Porte sapin avec ses bâti, quincaillerie) serrure Deny, scellements, peinture, etc..))		
Chassis métallique, scellements,) vitrerie, peinture et quincaillerie))		
Pour sous-sol inférieur.))	2.200	
<u>Sous-sol supérieur</u>			
Béton armé, aciers et coffrages pour :) parois, plancher-haut, poutres et) poteaux d'ossature :))	-	
1°) grosses sections.))		
180 m ³ - 1.100 f.))	198.000	
2°) Petites sections et plancher, y compris la gaine du collecteur général de ventilation.))		
63 m ³ - 1.200 f.))	75.600	

		286.600	

Supplément pour pavés translucides.)	450	
Maçonnerie de briques au ciment pour remplissages entre ossature.)		
33 m ³ - 282 f.)	9.306	
Linteaux et divers.)	600	
Plafond en plâtre sur sous-hourdis.)		
250 m ² - 15 f.)	3.750	
Enduits en plâtre sur murs et refends.)		
400 m ² - 16 f.)	6.400	
Gorges sous plafond.)	450	
Peintures partielles sur plafonds et murs, et chagrinage.)		2.200
Dallage granito de marbre.)		
105 m ² - 110 f.)	11.550	
Plinthes à gorges en granito.)	1.100	
Dallage en ciment de 3cm.)		
115 m ² - 27 f.)	3.105	
Plinthes à gorges, au ciment.		1.000	
Mosaïque céramique en revêtement avec ses filets, bordures, angles, etc...)	1.000	

		40.911	

Forme partielle en béton armé. 115 m ² - 65 f.)	7.475	
Escalier en béton armé sur poutres et dalle, avec nez moulurés, revêtement granito, échiffre, renforts cuivre, etc.. - Complet -)	4.300	
Côtes métalliques moulurées, scellements) et peinture.)	3.800	
Chassis métallique complet, quincaillerie vitrerie et peinture)	900	
Menuiseries de chêne de choix pour portes, avec leurs bâtis, scellements, quincaillerie, serrures Deny, vitrerie, rhabillages, vernis, etc... : Portes à petits cadres à un et deux vantaux. 20 m ² - 750 f.)	- 15.000	
Supplément pour : Porte à deux vantaux avec côtés, grande crémone; et pour : 1 porte en chêne sur bâti (donnant communication avec le sous-sol sous le Pavillon des Finances).)	1.500	
	-----	32.975	

Divers du sous-sol supérieur comprenant:)	
Installation d'eau avec vidoir, ses	}
canalisations, robinetterie et	}
accessoires.	}
Installation de chauffage SULZER.	}
Installation d'électricité sous tubes	}
acier.)
	4.400

B) SUPERSTRUCTURE

Maconnerie de briques au ciment pour)
élevation et refends.)
215 m ³ - 282 f.)
	60.630
Suppléments aux maçonneries pour :)
Façon d'arcs, formerets, linteaux)
divers, calfeutrement, rebordement,)
poteaux en béton des garde-neige en)
toiture, petits garde-corps décoratifs)
en béton, au faîte, bouches d'aération)
en béton, etc...)
	6.500
Parements en briques rouges, et)
jointoiement.)
260 m ² - 105 f.)
	27.300

	98.830

Supplément aux parements pour :)		
briques arrondies, arêtes moulurées,)		
briques moulées pour panneaux)		
décoratifs, façon de dessins, etc...)	6.000	
 Majoliques polygonales à bouchons des tympons des baies. Décoration en mosaïque d'émaux des colonnettes et panneaux du porche.)	8.000	
 Béton armé, aciers, ferraillages et coffrages pour : ossature, planchers, poutreillages, etc... :			
 1°) Grosses sections.)		
310 m ³ - 1.100 f.)	341.000	
 2°) Petites sections et planchers, fermes, etc...)		
255 m ³ - 1.200 f.)	306.000	
 Même béton par dalles inclinées, pour sous-toiture partielle)		
15 m ³ - 1.250 f.)	18.750	
 Marches et dalles en béton armé pour accès aux toitures; tous suppléments afférents incorporés, et marches en béton armé des escaliers du hall.)	5.200	

		684.950	

Comblages en béton armé nervuré, du plafond de 3ème étage, et des versants de toiture.)		
9 m ³ ,500 - 1.150 f.)	10.925	
Béton de pierre reconstituée et armée pour ossatures extérieures visibles, fronton, pignon, porche, etc... - aciers, ferraillages et coffrages - et pour linteaux, meneaux, coussins, appuis, etc... - toutes sections confondues.)		
150 m ³ - 1.800 f.)	270.000	
Pavés translucides du porche.)	1.800	
Suppléments aux coffrages unis et moulurés pour : Mise en œuvre soignée pour l'obtention définitive des parements visibles unis et moulurés d'un fini parfait et irréprochable.)	37.000	
Décoration des chapiteaux des piles, des colonnettes, fleurs de lys, coquilles, archivoltes, cannelures, médaillons, crosses et autres, obtenus directement par moulages spéciaux, et décoration du porche.)	17.000	

		336.725	

Décoration complète de la pointe du pignon pour l'ornementation et la mouluration des panneaux, chaperons, glands, portique, etc..., obtenus directement par moulages -)	
Masses exclues -)	20.000
Décoration analogue du fronton d'avant- corps en toiture.)	4.000
Panneaux partiels, décoratifs, en grés grand feu.)	2.000
Panneaux d'allèges, façons et masses, ajourés à fleurs de lys.)	2.500
Panneaux décoratifs en pierre d'Hydrequent polie, avec les adoucis d'arêtes, pour allèges des chassis du rez-de-chaussée - en façade -)	7.000
Perron et palier en granit de Bretagne, tailles, pose et jointoientement.)	9.000
Cloisons creuses de 0,11cm au ciment, au 2ème étage.)	
40 m ² - 36 f.)	1.440

		45.940

Plafond de plâtre sous hourdis et sous poutres, suppléments dans la surface, y compris : préparation, peinture et chagrinage - pour 1er et 2ème étages -)	
590 m ² - 31 f.)	18.290
Plafond de plâtre nu, sous hourdis, au 3ème étage.)	
300 m ² - 15 f.)	4.500
Gorges sous plafond.)	5.000
Moulurations sur poutres et poteaux, suppléments divers dans la surface.)	
45 m ² - 80 f.)	3.600
Enduits en plâtre, préparation, peinture et chagrinage.)	
280 m ² - 30 f.)	8.400
Enduits de plâtre nus, pour parties tapissées ou à revêtements de lincrusta aux 1er et 2ème étages, et pour murs au 3ème étage.)	
550 m ² - 15 f.)	8.250
Tapisseries partielles sur murs, au 2ème Etage.)	1.500

		49.540

Tentures de beau reps pour salle du Conseil d'administration au 1er étage, garnitures, cadres, fourrures scellées toile à staff, etc...)	15.000	
Lincrusta Walton et peinture aux 1er et 2ème étages.)		
160 m ² - 150 f.)	24.000	
Lincrusta ordinaire et peinture au 2ème étage.)	1.400	
Isolant en liège sous plafond, au 3ème étage.)		
280 m ² - 66 f.)	18.480	
Petites décorationss pour les angles des piles aux 1er et 2ème étages.)	800	
Enduits de simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, pour plafond et poutres, suppléments dans la surface pour hall d'entrée rez-de-chaussée.)		
360 m ² - 170 f.)	61.200	
Décoration complète du plafond du hall, comprenant : les filets divers des rives des poutres, poutrelles et ceintures,achelets, etc...; les chapiteaux ornés des colonnes et leurs frises annelées et)		

		120.880	

à baguettes; les culots desachelets; les cannelures des panneaux de rehaut, etc..., etc...; toutes œuvres obtenues directement sur moules métalliques.	20.000	
Enduits de simili-pierre sur murs et colonnes, d'au moins 6cm d'épaisseur. 350 m ² - 170 f.	59.500	
Décoration murale complète du hall et des colonnes, comprenant : Les ornements des socles des colonnes, la façon supplémentaire des colonnes cylindriques, les arêtes droites et courbes des baies et fausses-baies; les motifs des portiques; les médaillons du porche; les cabochons des frises; etc..., etc...; toutes œuvres obtenues directement par moulage.	13.500	
Carrelages céramiques spéciaux, à damiers et fleurs de lys, disposition à dessins en diagonales, y compris forme en sable, pour vestibules 1er et 2ème étages. 290 m ² - 220 f.	63.800	
Mosaïque de céramique, disposition à dessins pour bureaux au 2ème étage. 100 m ² - 220 f.	22.000	
	-----	178.800

Granito de marbre par grandes dalles, en diagonale, à triples filets mosaïque au 3ème étage. 238 m ² - 130 f.)		
)	30.940	
Suppléments divers aux carrelages et dallages pour coupes, gorges céramiques, plinthes de granito à gorges, etc... 183 m ² - 430 f.)	9.000	
)	78.690	
Supplément au dallage pour : panneaux décoratifs formant frises à filets en Lunel choisi, coupes et façons supplémentaires, pertes, etc... 90 m ² - 463 f.)	12.500	
)	41.670	
Revêtements muraux en Lunel choisi 20m/m Revêtements en Lunel choisi, d'épaisseurs diverses, pour bases des colonnes, angles des lambris, panneaux en rouge décoloré, plinthes partielles, moulures d'encadrements, angles et arrondis; moulurations et toutes façons diverses en supplément aux lambris du hall d'entrée.)	37.000	
	-----	209.800	

Escaliers divers, complets, tout en Lunel, avec marches moulurées en 40m/m contremarches et limons en 20 et 40m/m à dessus moulurés; y compris les piédestaux moulurés du perron vers le Pavillon contigu; tous suppléments de façon et autres incorporés.)	48.000
Plinthes et lambris en marbre rouge aux 1er et 2ème étages.)	9.959
23 m ² - 433 f.)	
Panneaux en marbre jaune de Sienne, décorant les portes principales des 1er et 2ème étages, mais compris les encadrements de chêne assemblés et vernis.)	8.000
Planchers 70m/m sapin, boulonnés; planchers 3/4 sapin et petite échelle, au faux-comble.)	2.300
Parquet de chêne de choix, posé sur lambourdes, à point de Hongrie, râclage et mise en cire.)	
100 m ² - 165 f.)	16.500
Supplément au parquet pour frise mosaique compartimentant l'ensemble, et filets de bois dur.)	4.500
	-----	89.259

Menuiseries tout en chêne verni de choix) comportant :		
au rez-de-chaussée :		
Chassis à trois compartiments et à 12 ouvrants à chaque, complets, avec vitrerie, quincaillerie, etc... 24 m ² - 450 f.)	10.800
Petits chassis ouvrants des guichets.)	900
Grandes cloisons massives à petits cadres à panneaux de frise sculptés, haut vitré à huisserie moulurée massive; y compris 1 porte à chaque, les quincailleries et scellements.)	30.000
Porte d'entrée monumentale du porche, à deux vantaux, de service, et 2 principaux tout en chêne massif, à haut vitré à glace à imposte compartimentée en anse de panier; complète avec ses quincailleries forgées, main-courante en cuivre, etc...))	55.000
Porte répétant les cloisons (vers coupole des Finances) à deux vantaux avec ses bâtis, rhabillages, quincaillerie et glaces, etc...)	13.500

		110.200

aux étages :		
Croisées deux pouces, à bâtis 8/8 à 1 ouvrant et à impostes basculantes, à systèmes spéciaux, avec quincailleries de choix, glaces et verre océanique, rhabillages, etc...)	
61 m ² - 870 f.)	53.070
Croisées à guillotine, complètes.)	8.000
Croisée deux pouces, à ouvrants, avec quincaillerie, vitrerie courante, mais à imposte fixe.)	
14 m ² - 700 f.)	9.800
Petits chassis en pointe de pignon, complets.)	800
Portes classiques complètes, ou assimilées)	
37 m ² - 1.350 f.)	49.950
Portes à petits cadres ou deux pouces à grandes tables saillantes, moulurées, avec rhabillages assemblés, bâtis, scellements, belle quincaillerie, etc...))	
Divers en menuiserie de chêne pour : plinthes, cimaises sur coins tamponnés, côtes, petits lambris, etc...)	
Supplément aux portes à 2 vantaux pour crémones Deny, côtes, etc...)	29.000

		150.620

Ferronnerie d'art pour :)		
Grilles des croisées et guichets, au rez-)		
de-chaussée; consoles forgées des)		
panonceaux au 3ème étage; lampadaires)		
forgés intérieurs et extérieurs;)		
grilles forgées et ornées des bouches)		
de chaleur; y compris peinture et)		
scelements. Plaques gravées)		
commémoratives, en cuivre, dans le)		
hall d'entrée. Plaques de cuivre aux)		
1er et 2ème étages et grilles de)		
ventilation.)	27.000	
Grilles de soupirail, cadres et)		
scelements; supports scellés des)		
drapeaux; côtes métalliques moulurées;)		
scelements et peinture; aux étages.)	5.500	
Garde-neiges métalliques et rampes)		
tubulaires scellés et peints, en toiture)		
Hampe métallique, scelements,)		
accessoires de manœuvre et peinture,)		
en toiture.)	7.500	

		40.000	

Garde-corps métallique forgé, ouvrage,) formant l'ornementation des faîtages,) avec ses supports, barres, crochets,) médaillons, appliques, etc...) 2.700 k. - 12 f.)	32.400	
Percements et scellements en béton armé,) dressage, rhabillages en plomb des) parties raccordées, et peinture du) garde-corps.)	6.000	
Garde-corps en cuivre, du hall du rez-) de-chaussée, formé de 44 gros balustres) octogones à ornements décoratifs avec) main-courante en cuivre moulurée, y) compris la valeur des ossatures) métalliques, les percements et) scellements (travail d'art).)	15.000	
Divers généraux, comprenant :) Installation d'eau avec vidoir, au rez-) de-chaussée.)		
Badigeon partiel au faux-comble.)	1.300	
Installation d'électricité d'éclairage) sous tubes acier, accessoires, et) peinture.)	15.000	

	69.700	

Installation complète de chauffage SULZER, en raccordement, comprenant les radiateurs, leurs tuyauteries, robinetteries, raccords, accessoires, cache-radiateurs, saturateurs, et peinture, afférents.)	45.000
Toiture en tuiles mécaniques de l'Oise, posées au mortier sur bardeaux en poteries. 300 m ² - 85 f.)	25.500
Suppléments à la toiture pour : faîtage partiel en poterie, avec ornements, coupes, solins au mortier.)	1.200
Plomb laminé de 3 et 4m/m, posé à dilatation, tous accessoires, pose et façons, compris dans l'unité, pour : faîtages, baverons, recouvrements et terrasses. 5.200 k. - 7,50)	39.000
Plomb de 3m/m pour sauts d'eau, solins, escaliers, rhabillages divers, etc..., toutes façons et accessoires dans l'unité. 2.700 k. - 8,40)	22.680
	-----	133.380

Chéneaux complets, cintrés, en pierre reconstituée et armée, toutes moulura- tions et finissages afférents. Pour : 8 ml - 450 f.)		
)	3.600	
Plomb à dilatation, façon et pose afférents, pour chéneaux. 950 k. - 7,50)	7.125	
Suppléments aux toiture et chéneaux pour soudures, renforts, solins partiels, rainures en béton armé et rebordements, clous, crapaudines, tuyaux de descente en cuivre et leurs accessoires, bouts fonte, etc...)	6.500	
Suppléments aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.)	36.000	
<hr/>			53.225

RECAPITULATION

BAT. N° 3 - ENTRÉE PRINCIPALE

Val.neuve

Juin 1937

Pages		f
102	460.950	
103	286.600	
104	40.911	
105	32.975	
106	98.830	
107	684.950	
108	336.725	
109	45.940	
110	49.540	
111	120.880	
112	178.800	
113	209.800	
114	89.259	
115	110.200	
116	150.620	
117	40.000	
118	69.700	
119	133.380	
120	53.225	

	3.193.285	
Honoraires d'architecte : 5 %	159.664	

Total :	3.352.949	f
	=====	

BATIMENT N° 4 DU PLAN

=====

CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

B A T I M E N T N° 4

CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

Surface : 15,45 x 7,40 = 114 mq,33
=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée

Premier Etage

Deuxième Etage

Troisième Etage bâti sous comble

Faux-comble partiel, inutilisé

Cette construction est élevée en briques (17m,50 hauteur totale du niveau du sol rez-de-chaussée) entre ossature mixte en béton armé et en béton de ciment-pierre armé.

Les façades comportent 5 travées, avec soubassement en pierre armée de 3m,10 hauteur sur 4 travées seulement; et comprennent : 4 bandeaux en pierre armée

de 0,30cm de hauteur à fleurs de lys; damiers de carreaux formant frise; coussins; appuis des baies et fausses-baies et faux-linteaux des baies - au rez-de-chaussée - tout en pierre armée.

Linteaux, meneaux, appuis, coussins, arcs moulurés pour baies aux 1er et 2ème étages et grande ceinture à gorge et à cannelure, formant corniche, et faisant corps avec le chéneau reliant les poteaux d'ossature, également en pierre armée.

L'ossature est constituée en principal par : 4 poteaux en pierre armée 0,70 x 0,70 et 0,50 x 0,50, avec chapiteau orné à chaque; le tout relié à chaque étage par 1 ceinture en béton armé.

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL inférieur - de 2m,50 profondeur avec parois d'entourage en béton de ciment armé de 0,70 et 0,35cm d'épaisseur, comportant : 1 cage d'escalier et dégagement au centre; et 1 cave à usage de remise; séparées par des refends en briques de 0,22cm.

Le plancher-haut est en béton de ciment

armé de 0,15 épaisseur, et est supporté par : 2 poutres transversales 0,45 x 0,45 l longitudinale 0,37 x 0,45; le tout s'appuyant d'une part sur l'ossature en béton armé; d'autre part sur l'ossature du bâtiment contigu; et reposant au centre sur deux poteaux 0,35 x 0,45.

Le sol est dallé en ciment sur forme de béton armé.

A l'intérieur :

l escalier en béton armé cimenté, de 1,50 d'embranchement, entièrement cimenté, à nez L avec poutres 0,22 x 0,35 (et avec garde-corps métallique à fers carrés 20/20 de 0,17 en 0,17 à 3 lisses carrées 20/20 et main-courante moulurée), donne accès au premier sous-sol.

(Sous cet escalier est aménagé un réduit renfermé par l'échiffre en briques cimentées, avec 1 porte en sapin à claire-voie).

Enduit ciment taloché sur parois.

Un SOUS-SOL supérieur - de 3m profondeur
(sauf dans dégagement, de 4m,60 profondeur)
avec murs en briques de 0,56cm épaisseur,
comportant :

1 dégagement, 1 emprise pour cage du
sous-sol inférieur; 1 escalier de service
et 1 réduit à l'usage du service électrique
Le tout séparé par des refends de 0,22cm
en briques.

Le plancher-haut est en béton de ciment
armé. Il est à deux niveaux différents, et
est supporté par : un premier poitrail
transversal 0,30 x 0,55; 2 poutres
longitudinales 0,28 x 0,30; et un deuxième
poitrail transversal 0,30 x 0,50; le tout
reposant sur 2 poteaux 0,35 x 0,65 d'une
part, et s'appuyant à l'ossature d'autre
part.

Les plafonds et murs sont entièrement
enduits en plâtre (non peint) avec gorges
poussées au calibre sous plafond.

Le sol est dallé en granito de marbre,
avec gorges hygiéniques.

La communication intérieure et avec le
rez-de-chaussée, est assurée par :

1°) 1 cloison en chêne verni 55m/m, de 4,15 x 2,85, vitrée sur 2/3 en verre océanique, à imposte, comportant une partie ouvrante à 2 vantaux (avec quincaillerie de choix, à cric à poignée cuivre, serrure Deny et Yale de fermeture).

2°) 1 grande baie (libre) de 2m x 3,80.

3°) 1 escalier en béton armé cimenté, à nez L avec poutres formant caissons de 0,30 x 0,65 rhabillées en granito, avec gorges hygiéniques.

L'éclairage est partiellement assuré par :

1°) 1 imposte en pierre armée, à 9 compartiments, vitrée en verre strié, de 4m x 1,15.

2°) 3 petits chassis d'imposte, en chêne, à 1 ouvrant et à vasistas basculant, à fermeture spéciale à chaque.

L'accès vers la fosse extérieure est assuré par :

1 porte en chêne massif, maillé et verni, à un vantail.

L'aménagement de ce sous-sol comprend :

Dans réduit à l'usage du service
électrique

1 vidoir en grés émaillé avec poste d'eau à robinet nickelé, à tuyauterie d'alimentation et vidange en plomb, et avec miroir en mosaïque de céramique.

Un REZ-DE-CHAUSSEE et deux ETAGES -

d'une hauteur totale de 16m, jusque sous plafond 2ème étage.

Entièrement enduit sous houardi, sous rampants et sur murs, en simili-pierre, d'au moins 6cm d'épaisseur, avec encadrements moulurés des baies et des saillies visibles d'ossature; panneaux saillants et encadrements moulurés des fausses baies répliques, au 2ème étage, et appuis moulurés pour baies et fausses-baies au 2ème étage.

Le rez-de-chaussée comporte :

1 entrée dérobée, 1 couloir ou dégagement d'accès vers le premier sous-sol, avec paliers de repos au-dessus, et cage d'escalier proprement dite.

Les étages encombrent la surface totale, et comportent :

1 palier de 4m,40 de large au niveau du 1er étage; 1 palier intermédiaire de 4,50 dd large; et 1 palier supérieur de 4,40 de large au niveau du 2ème étage; tous trois dallés en Lunel 20m/m sur hourdis et poutres en béton armé.

Le sol du rez-de-chaussée est également dallé en Lunel 20m/m, sauf toutefois dans le dégagement d'accès vers le sous-sol qui est dallé en granito de marbre; avec gorges hygiéniques.

Le plancher-haut du 2ème étage, est en béton de ciment armé, formant 3 travées; supporté par trois quadrillages de poutres 0,20 x 0,20, avec diverses entretoises et ceintures 0,10 x 0,20 à chaque travée, et par 2 poitrails principaux en béton armé 0,40 x 0,40 surachelets; faisant corps avec l'ossature.

L'accès direct est assuré par :

1 porte en chêne maillé, vernie, de 1,80 x 3,15 en 75m/m à partie haute vitrée à balustres, avec imposte en anse de panier, glaces, quincaillerie de choix et serrure Deny.

L'éclairage est assuré par :

1°) Au niveau du rez-de-chaussée -

2 croisées chêne maillé deux pouces, vernies (1 de 2,20 x 2,10 et 1 de 1,80 x 1,80) à 3 compartiments, et à 2 meneaux avec impostes en anse de panier, vitrées en verre océanique et glaces; y compris quincaillerie de choix; 3 petites impostes en plein cintre, en chêne, ouvrantes à soufflet.

2 grands chassis en chêne 55m/m, vernis, de 1,60 x 4,50, en plein cintre; à trois compartiments sur la hauteur, dont 1 ouvrant basculant, 1 à soufflet, et imposte fixe; avec petits bois; panneau de frise assemblé sous l'imposte; rhabillage de 0,11 à encadrement mouluré, à chaque; y compris vitrerie verre monumental et glace, et quincaillerie forgée de choix.

2°) Au niveau du premier palier intermédiaire -

Par 1 grande baie de 3,80 x 3,60, en chêne deux pouces, vernie, à 5 compartiments et à imposte décalée en anse de panier; avec quatre meneaux intérieurs assemblés, et à rhabillage mouluré de 0,10cm; y compris

vitrerie verre monumental et glaces, et quincaillerie de choix.

Au niveau du premier étage -

Par 3 croisées chêne maillé, deux pouces, vernies, de 1,40 x 2,60, à 3 compartiments et deux meneaux, avec imposte à arc surbaissé à chaque; y compris vitrerie verre monumental, rhabillage de 0,10 et encadrement moulurés.

Au niveau du palier intermédiaire entre 1er et 2ème étage -

Par 3 croisées chêne maillé, deux pouces, vernies, de 1,50 x 4m à 3 compartiments et à 2 meneaux, à impostes pleins cintres décalées; divisées en trois compartiments sur la hauteur également; comportant chacune deux ouvrants, quincaillerie forgée de choix, vitrerie en verre monumental moderne; compris panneau de frise assemblé, rhabillage de 0,10cm et encadrements moulurés à chaque.

Au niveau du 2ème étage -

Par 3 croisées chêne deux pouces, vernies, de 1,50 x 2,20, à trois compartiments et 2 meneaux, à impostes pleins cintres décalées (même construction que ci-dessus,

sauf le compartiment bas).

La communication intérieure, au rez-de-chaussée, est assurée par :

1°) 1 porte à deux vantaux, en chêne maillé verni, deux pouces, de 2m x 3,90 à cadres embrevés et petits cadres, sur bâti, avec imposte plein cintre vitrée, avec glace; y compris quincaillerie forgée de choix.

2°) 1 porte à deux vantaux, en chêne maillé, verni, 55m/m, à cadres embrevés, sur bâti, de 2m x 3,90, vitrée sur 3/4, avec imposte plein cintre, également vitrée avec glaces; y compris quincaillerie de luxe à paumelles à boule va-et-vient en cuivre, et à quatre mains-courantes en cuivre.

L'accès au palier de niveau général et aux étages, est assuré par :

1°) 1 escalier en béton armé sur dalle, de 7 marches de 2m,10 d'emmarchement, sur limons 0,20 x 0,50, entièrement revêtu en Lunel avec marches 40m/m de 0,33cm; contre-marches et limon intérieur 20m/m; dessus des limons moulurés 40m/m x 0,25; comportant : balustrade en fer forgé

martelé, d'art, à quatre lisses et bâties
25/25; ornements losanges; perles et
panneaux forgés à volutes et spirales;
pilastre forgé à cornet au départ, motif
d'accoudoir galbé; renforts à ressauts et
volute, et main-courante cuivre mouluré
25/70;

L'aménagement, la décoration et
l'ornementation de la cage d'escalier, sont
composés de :

Au rez-de-chaussée (niveau inférieur et
niveau général) -

1 lambris en Lunel choisi de 1,35 et 1,75
hauteur, avec socles d'encadrement moulurés
dans l'entrée dérobée.

1 vidoir en grès émaillé à robinet nickelé;
alimentation tube galvanisé et vidage tube
cuivre, avec miroir en mosaique de
céramique.

2 grands radiateurs de chauffage.

Grand lambris sur échiffre extérieure en
rouge décoloré avec tableau mouluré en
brocatelle de Sienne 40m/m.

Au niveau de première volée, et paliers de
repos -

Un haut lambris Lunel choisi 100m/m,

découpé et mouluré (avec colonne 1/2 saillante à culots et à base répétant le départ) de 1,65 moyenne hauteur; y compris les retours d'encadrement vers le hall d'honneur.

Un lambris en Lunel choisi 20m/m de 1,20 H.
1 balustrade de 4m de long, répétant celle des escaliers - sur socle 50m/m de 0,50cm de large - avec 2 pilastres intermédiaires.

1 balustrade d'accoudoir, galbée, en fer forgé, à motif central aux armes de la Ville, avec cornets, perles, volutes, motifs extrêmes à volutes s'interchevauchant, main-courante en cuivre moulurée, sur socle 50m/m en Lunel de 0,50cm, formant avancée d'encorbellement.

Un caisson en béton armé, masse de 2,40 x 1,35 x 1,30, recevant la batterie principale de chauffage; entièrement rhabillé en Lunel choisi à dessus 30m/m, avec 6 grilles cuivre perforées; scotie en marbre 15/15 et lambris 30m/m à bandeaux, avec 3 grilles cuivre, perforées, et angles arrondis en Lunel, moulurés à baguettes.

1 panneau saillant, mural, en simili-pierre, surmontant la baie d'accoudoir vers le

hall d'honneur, à encadrement mouluré et bandeau; tores verticaux ornés à fleurs et fausses-consoles moulurées.

Au deuxième étage -

Quatre petits médaillons muraux, saillants, ornementés à cannelures, perles et crosses en simili-pierre.

Sous les trois paliers principaux (à chaque) Décoration en simili-pierre, composée d'un grand panneau central mouluré à gorge avec écoinçons arrondis; deux panneaux de côté à cannelures arrêtées et deux petits panneaux transversaux répétant; huit panneaux motifs à cabochons et olives formant quatre écoinçons à chaque; et quatre panneaux d'angles moulurés à un ressaut.

Sous plafond 2ème étage -

3 travées répétant celles décrites pour chaque palier principal.

Moulures des rives, affinant les soffites, simulant jumelage, avec 2 corbeaux moulurés à chaque.

Le TROISIÈME ETAGE -

Bâti directement sous le comble, couvre toute la surface.

Il a 1m,25 de haut à l'encuvement, et 4m,85 sous le plafond.

Il est entièrement plafonné et enduit en plâtre, avec isolant en liège sous plafond.

(La partie horizontale du plafond est constituée par un hourdi léger en béton armé, dite "paillasse" entre nervures en béton armé à T de 0,06cm développant 0,40).

Le sol est dallé en granito de marbre, compartimenté, à triples filets de mosaïque céramique, disposés en diagonale avec gorges hygiéniques.

L'éclairage est assuré par :

12 croisées en chêne maillé, deux pouces, de 0,65 x 1,90, avec quincaillerie de choix et ferme-imposte, et compris rhabillage de 0,10cm et encadrement mouluré (à chaque).

L'aménagement du troisième étage comprend : 4 radiateurs de chauffage, à gros éléments doubles, avec tuyauterie, robinetterie et peinture.

Le FAUX-COMBLE (inutilisé)

a 3m,85 de hauteur sous le faîte.

La toiture est formée par :

1 nef longitudinale à deux versants, en tuiles mécaniques de l'Oise, sur poteries creuses, avec pénétration à deux versants pour le fronton principal; le tout sur comblage en béton armé T nervuré; compris faîtage en poterie à ornements, quenets, noues et solins en plomb 4m/m sur béton armé et poutre, garde-neige en façade principale, composé de 2 lisses tubulaires 30m/m et potelets béton armé, et large chéneau saillant en pierre armée, de 0,90 de large, avec revêtement en plomb 5m/m à dilatation de 1,90 et 2,90 de développement avec tuyaux de descentes en cuivre à bouts fonte, et tous accessoires.

L'ensemble de la toiture est supporté par 1 faîte 0,35 x 0,35 et 3 pannes principales 0,25 x 1,30, reposant sur 4 1/2 fermes, tout en béton armé, faisant corps avec l'ossature du bâtiment.

Pour l'ensemble de la construction :
Installations d'eau, électricité
d'éclairage et chauffage, avec tuyauteries
accessoires et peinture, afférents.

<u>Valeur neuve Juin 1937</u>	1.714.123	f
	=====	
<u>Valeur d'assurance Juin 1937</u>	1.250.000	f
	=====	

ESTIMATIF

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) INFRASTRUCTURESous-sol inférieur

Béton armé, fers, aciers et coffrages)
 pour fondations et bases des poteaux)
 d'ossature, poutres d'entretoisement,)
 radier, fondations des parois jusqu'au)
 radier, etc...)
 100 m³ - 850 f.) f
 85.000

Mêmes béton, aciers et coffrages pour
 parois sous-sol inférieur, plancher-haut,
 poutres et poteaux -

1°) Grosses sections -)
 70 m³ - 1.100 f.) 77.000

2°) Petites sections et planchers -)
 14 m³ - 1.200 f.) 16.800

Maçonnerie de briques pour remplissages.)
 3 m³,500 - 282 f.) 705

Dallage ciment de 3cm.)
 90 m² - 27 f.) 2.430
 181.935

Enduits sur murs et parois, en ciment.)	1.800	
Escalier en béton armé cimenté, avec) nez métalliques.)	3.600	
Divers du sous-sol inférieur, comprenant:		
Porte charpente (avec serrure Deny))		
Tuyauterie diverses en plomb.)		
Garde-corps métallique de l'escalier,) avec scellements et peinture.)	4.700	
Installation d'électricité sous tubes) acier.)	300	
<u>Sous-sol supérieur</u>		
Béton armé, aciers et coffrages pour parois, plancher-haut, poutres et poteaux d'ossature -		
1°) Grosses sections)		
75 m ³ - 1.100 f.)	82.500	
2°) Petites sections et planchers)		
24 m ³ - 1.200 f.)	28.800	
Maçonnerie de briques au ciment pour remplissages.)		
14 m ³ - 282 f.)	3.948	

		125.648

Plafond en plâtre nu sous hourdi et poutres - Suppléments dans la surface.)		
95 m ² - 15 f.)	1.425	
Gorges sous plafond.)	220	
Enduits de plâtre nu sur murs.)		
220 m ² - 16 f.)	3.520	
Dallage granito.)		
65 m ² - 110 f.)	7.150	
Plinthes à gorges en granito.)	700	
Escalier en béton armé sous rampant, y compris cimentage, nez métalliques, limons et leur rhabillage de granito.)	5.300	
Divers comprenant : miroir en mosaïque céramique.)		
Chassis en pierre armée, y compris scellements et vitrerie.)		
Supports métalliques sur cloison.)		
Côtes métalliques avec scellements et peinture.)	2.600	

		20.915	

Menuiseries de chêne de choix, vernies,) comprenant : 1 grande cloison vitrée à) petits bois, avec porte à deux vantaux,) huissserie et quincaillerie; 1 porte à 1) vantail avec ses bâtis, quincaillerie,) scellements et vitrerie; et 3 petits) chassis d'imposte à 1 ouvrant et à) vasistas basculant à chaque.)	18.500	
Installation d'eau avec vidoir,) canalisations et accessoires.)	950	
Installation d'électricité sous tubes) acier, accessoires et peinture.)	1.500	
B) SUPERSTRUCTURE		
Maçonnerie au ciment pour élévation et) refends.)		
160 m ³ - 282 f.)	45.120	
Suppléments aux maçonneries pour :) Façons d'arcs, formerets, arrières-) linteaux, calfeutrements, rebordements,) poteaux en béton des garde-neige, etc...) etc...)	3.500	
Parements en briques repressées rouges,) supplément de pose à la réglette, et) jointoiement.)		
350 m ² - 105 f.)	36.750	

	106.320	

Suppléments aux parements pour)		
briques d'arêtes et d'arcs, arrondies)		
et moulurées, briques meulées pour)		
panneaux décoratifs, façons de dessins,)		
etc...)	12.200	
Perron extérieur en granit de Bretagne,)		
y compris palier, échiffres appareillées)		
piédestaux, tailles et jointoientement,)		
etc...)	12.000	
Béton armé, aciers et coffrages pour :			
ossature, planchers, poutreillages, etc...			
1°) Grosses sections.)		
66 m ³ - 1.100 f.)	72.600	
2°) Petites sections et planchers,)		
fermes en toiture, etc...)		
95 m ³ - 1.200 f.)	114.000	
Même béton que ci-dessus, incliné, pour)		
sous-toitures partielles.)		
13 m ³ - 1.250 f.)	16.250	
Comblages nervurés des étages et des)		
versants de toiture.)		
5 m ³ - 1.150 f.)	5.750	

		232.800	

Béton de pierre reconstituée et armée,) pour ossature extérieure visible,) frontons, etc...; aciers et ferraillages) et coffrages; et pour linteaux, meneaux,) coussins, appuis, etc...) - toutes sections confondues -) 80 m ³ - 1.800 f.)	144.000
Suppléments aux coffrages pour exécution) soignée, pour l'obtention définitive des) parements visibles unis et moulurés,) d'un fini parfait et irréprochable.)	18.000
Décoration des chapiteaux des piles,) fleurs de lys, archivoltes, dessins) divers, - obtenus directement par) moulages -)	
Décoration complète des pointes des) pignons d'avant-corps et de façade.)	13.500
Plafond de plâtre nu, sous hourdi et) poutre, avec supplément dans la surface,) aux rez-de-chaussée et 3e étage) 185 m ² - 15 f.)	2.775
Enduits de plâtre nu, aux rez-de-chaussée) et 3ème étage.) 115 m ² - 16 f.)	1.840

	180.115

Gorges sous plafond 3e étage.)	400	
Isolant en liège sous plafond 3e étage.)		
160 m ² - 66 f.)	10.560	
Enduits de simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, pour plafonds rez-de- chaussée, 1er et 2ème étages; pour poutres, avec suppléments dans la surface; et sous rampants.)		
400 m ² - 170 f.)	68.000	
Décoration complète des plafonds des rez-de-chaussée, 1er et 2e étages, comprenant les gorges, cannelures arrêtées, médaillons, culs-de-lampes ornés, culots, platebandes et cabochons, etc..., etc... - toutes œuvres obtenues directement par moulages -)	20.000	
Enduits simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur, sur murs rez-de-chaussée, 1er et 2ème étages.)		
350 m ² - 170 f.)	59.500	
Décoration complète des murs des rez-de- chaussée, 1er et 2ème étages, pour médaillons, panneau, encadrements, faux- appuis, etc...; tableaux en ressauts,)		

		158.460	

etc... - toutes œuvres obtenues)		
directement par moulages -)	6.500	
Granito uni au rez-de-chaussée.)		
11 m ² - 110 f.)	1.210	
Dallage en granito par grandes dalles en diagonales, triples filets mosaique, au 3ème étage.)		
95 m ² - 130 f.)	12.350	
Plinthes à gorges en granito.)	1.300	
Dallages en Lunel par dalles, au rez-de-chaussée et aux étages, et forme sable.)		
150 m ² - 430 f.)	64.500	
Supplément aux dallages pour filet partiel Lunel rubanné.)	200	
Lambris Lunel choisi 20m/m aux rez-de-chaussée et étages.)		
140 m ² - 463 f.)	64.820	
Divers s'ajoutant aux lambris pour :)		
Parties en surépaisseur, angles et pilastres moulurés d'épaisseurs diverses)		
coupes, ajustements et autres travaux accessoires.)	3.500	

		154.380	

Décoration murale vers hall d'honneur, en Lunel choisi, d'épaisseurs diverses, formant lambris découpés; pilastres; faux-pilastres; limons et faux-limons droits et courbes; toutes tailles moulurations et suppléments.	17.500	
Lambris partiels, rouge décoloré 20m/m, 12 m ² - 515 f.	6.180	
Grand panneau décoratif Brocatelle de Sienne, 40m/m, ses moulurations et onglets.	5.000	
Grand cache-radiateur, tout en Lunel, d'épaisseurs diverses, avec angles massifs moulurés à cannelures, cadres, plinthes, cavets moulurés, etc...; y compris la valeur de l'ossature en béton armé et les cadres de cuivre à grillages.	13.500	
Perron intérieur complet en marbre Lunel 20 et 40m/m, avec ses limons 20m/m, dessus 40m/m moulurés; socle au départ et masses moulurées sous balconnet; tous suppléments incorporés.	11.500	

	53.680	

Limons 20m/m des escaliers.	}		
20 m ² - 430 f.)	8.600	
Dessus 40m/m des limons d'escaliers.)		
9 m ² - 715 f/)	6.435	
Suppléments aux limons et dessus de limons pour : Moulurations, onglets, masses courbes des girons, dessus plans des girons et dessus cintrés en plan et élévation avec moulures; et pour gros départ mouluré; 1 pilastre mural mouluré - à l'arrivée - Coupes diverses)		
Ajustements des entailles contre les marches - Socles - Etc..., etc...)	13.500	
Escaliers en béton de ciment armé, compris limons, revêtement et paliers en granito, nez en cuivre - non compris la valeur des garde-corps -)	50.000	
Menuiseries tout en chêne, de choix, vernies comprenant :			
Au rez-de-chaussée -			
Porte massive extérieure à cadres embrevés, haut à balustres, vitré avec glace, imposte cintrée avec glaces, y compris bâti, scellements, quincaillerie)		

		78.535	

de choix; serrure et cric Deny, et rhabillage.)	11.500	
Portes intérieures 55m/m à grands et petits cadres: l'une à imposte vitrée sur bâti et à rhabillage; l'autre à haut et imposte vitrés avec glaces, avec mains-courantes et paumelles va-et- vient cuivre; y compris bâti et rhabillage, glaces, etc...)	25.000	
Croisées nues en chêne, à 3 compartiments en deux pouces, dont 1 ouvrant, et petits chassis à 1 ouvrant en plein cintre.)	8.000	
Grandes croisées du même type que celles) du rez-de-chaussée, dans hall d'honneur.) 15 m ² - 700 f.)	10.500	
Au premier étage -		
Grande croisée spéciale, massive, à imposte en anse de panier décalée, à meneaux, rhabillages compartimentés, belle quincaillerie, glaces, verre océanique, etc...)	19.500	
13 m ² - 1.500 f.)	74.500	

Croisées à trois compartiments, dont un) ouvrant en deux pouces, à meneaux, écoinçons cintrant les hauts d'impostes, belle quincaillerie à cric forgé, vitrerie océanique et rhabillage, etc...) 11 m ² - 750 f.)	8.250	
Au deuxième étage -		
Croisées à 6 compartiments, sur la) hauteur, en plein cintre, à impostes décalées à double courbure, avec panneau de frise, y compris belle quincaillerie, vitrerie et rhabillage. 16 m ² - 850 f.)	13.600	
Mêmes croisées à trois compartiments, identiques pour partie supérieure seulement. 9 m ² - 900 f.)	8.100	
Au troisième étage -		
Chassis type à faux-meneaux et assimilés) mais sans glaces. 15 m ² - 800 f.)	12.000	

	41.950	

Ferronneries d'art pour :		
Garde-corps métallique forgé, à ornements: motifs, piédestaux à volutes départs ouvragés; y compris les balcons et balconnets cintrés et à motifs; les mains-courantes moulurées en cuivre; les scellements, accessoires et peinture)	
- Travail d'art -)	
Grands motifs d'angle, forgés, formant cache-tuyaux, au rez-de-chaussée.)	
Mains-courantes en cuivre, moulurées, sur ossature et supports métalliques, y compris les crosses.)	95.000
Garde-neige métalliques en fers ronds scellés et peints, en toiture.)	
Plaques en cuivre sur sols des étages.)	2.400
Divers, comprenant :		
Installation de poste d'eau sous canali- sations fer. Installation d'un videoir en grés émaillé avec robinet nickelé et tuyauterie plomb et cuivre, et accessoires Petit miroir en mosaique céramique. Etc...)	3.000
Installation de chauffage SULZER, en raccordement, pour radiateurs, tuyauterie, accessoires et peinture.)	28.500
	-----	128.900

Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires et peinture.	}	6.000	
Toiture en tuiles mécaniques de l'Oise, posées au mortier sur bardaix de poterie 150 m ² - 85 f.	}	12.750	
Suppléments à la toiture pour : Faîtages décoratifs en poteries, arêtiers coupes, solins au mortier, et divers.	}	1.500	
Plomb laminé 3m/m pour sauts d'eau et solins. 700 k. - 8,40	}	5.880	
Plomb 4m/m pour quenêts. 750 k. - 7,50	}	5.625	
Chéneaux complets en pierre armée, toutes moulurations et finissages afférents. 31 - 350 f.	}	10.850	
Plomb de 4m/m à dilatation, pour ces chéneaux. 3.500 k. - 7,50	}	26.250	

		68.855	

Suppléments aux couvertures et chéneaux)	
pour : Soudures, renforts, solins)	
partiels des garde-neige; rainures en)	
béton et briques; rebordements, clous,)
tuyaux de descente en cuivre, et tous)
accessoires.)	10.500
Supplément aux matériaux divers pour :)	
montée et exécution, à grande hauteur.)	15.000

	25.500

RECAPITULATION

BAT. N° 4 - CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

Val.neuve

Juin 1937

Pages	139		f
	140	181.935	
	141	125.648	
	142	20.915	
	143	106.320	
	144	232.800	
	145	180.115	
	146	158.460	
	147	154.380	
	148	53.680	
	149	78.535	
	150	74.500	
	151	41.950	
	152	128.900	
	153	68.855	
		25.500	

		1.632.493	

Honoraires d'architecte : 5%

81.630

Totaux :

f
1.714.123

BATIMENT N° 5 DU PLAN

CAVE, REMISE D'ORNEMENTS, DOUCHE & W.C.

CAVE DE CHAUFFAGE & MAGASIN AU COKE

B A T I M E N T N° 5

CAVE, REMISE D'ORNEMENTS, DOUCHE & W.C.

CAVE DE CHAUFFAGE & MAGASIN AU COKE

Surface $36,30 \times 7,50 =$ 272,25 mq

déduire emprise W.C.

8,80 x 4,40 = 38,72

233,53

=====

Bâtiment formé par un sous-sol, compris entre différentes constructions.-

Cette construction est constituée par un sous-sol de 7m de profondeur, entièrement bâti en béton de ciment armé pour la paroi principale et l'ossature; avec un refend intérieur en briques, cimenté.

La partie de façade dépassant le sol extérieur, est en pierre reconstituée et armée. Elle comporte des grilles métalliques à renforts, ouvrantes, protégeant les chassis et prises d'air.

Ce sous-sol comprend :

Remise d'ornements

Dallée au ciment sur forme; éclairée par 4 châssis métalliques spéciaux à 6 ouvrants croisillons, avec 2 systèmes de manœuvre à chaque; avec cimentage sur parois intérieures.

Prise d'air métallique convexe-concave avec grillage extérieur sur cadre.

Couloir, Douche et W.C.

Formant entresol partiel sur hourdi de béton armé - avec : dallage ciment dans couloir, et dallage et revêtements en mosaïque de céramique pour douche et W.C.

Communication et accès par 2 portes de W.C. en chêne, sur bâti.

Installation d'un appareil à douche, nickelé, à pomme et mélangeur; d'un poste d'eau et d'un siège à l'anglaise à chasse d'eau.

Petit escalier d'accès en béton cimenté et garde-corps métallique, pour accès et communication avec la galerie sur salle de chauffe.

Sous couloir : prises d'air, métalliques, convexes-concaves, avec grillages extérieurs.

Dans salle de chauffe

Dallage en ciment, et pavement de briques repressées, sur forme de béton. Petit entresol partiel, et passerelle de liaison en béton de ciment armé sur poutres et poteaux - à 2m,20 de hauteur - avec garde-corps métallique tubulaire.

Installation d'un poste d'eau.

Installation de trois chaudières avec socles et massifs; y compris tuyauteries calorifugées, vannes, tuyauteries de raccordement et carneaux de fumée.

1 avancée bétonnée, partielle, sous le sol extérieur.

L'éclairage de cette salle est assuré par:
2 chassis comme dans la remise d'ornements.
La communication avec le magasin à coke est assurée -à hauteur de l'entresol- par 1 porte roulante métallique à 2 vantaux.

Dans le magasin à coke

Dallage en ciment sur forme en béton.
1 passerelle longitudinale et 1 petite passerelle contre mur, en béton armé sur poutres et poteaux, avec garde-corps métalliques en fers L.

L'éclairage est assuré par : 2 portes métalliques à panneaux tôle avec haut vitré

à croisillons, débouchant au niveau du sol extérieur.

Ce bâtiment est couvert par :

1 grande terrasse en béton de ciment armé de 0,45cm d'épaisseur, formant 33 panneaux creux, recevant des parties concaves faisant saillie à l'extérieur, et comportant des pavés de verre, translucides y compris : relevés et solins en ciment en plomb laminé, chéneau longitudinal en pierre armée, cimenté, avec cuvette et attentes en plomb, tuyaux en fonte cannelée et accessoires.

Pour l'ensemble du bâtiment :

Installations de chauffage, d'eau, et d'électricité.

Valeur neuve Juin 1937

f
674.374

=====

Valeur d'assurance Juin 1937

f
490.000

=====

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) EN INFRASTRUCTURE

Béton de ciment armé, aciers, fers et
coffrages, pour bases des poteaux
d'ossature; fondations sous murs;
radier; etc...

110 m³ - 850 f.

93.500 f

Mêmes béton, aciers et coffrages pour
parois verticales, poteaux, poutres
d'ossature, terrasse, etc... -
grosses sections -

165 m³ - 1.100 f.

181.500

Petits planchers, poutres et poteaux de
support -

11 m³ - 1.200 f.

13.200

Suppléments divers pour :

Bétons dans des coffrages courbes.

Cloisons de séparations en briques.

288.200

Cimentage partiel de parois et d'ossature. Carreaux de fumée, et ossature métallique. Cloisons. Petit escalier en béton cimenté avec nez métalliques, etc...	}	21.500	
Supplément pour pavés translucides, en terrasse.	}	38.000	
Maçonnerie de briques de remplissages. 8 m ³ - 282 f.)	2.256	
Béton de pierre reconstituée et armée. 10 m ³ - 1.800 f.)	18.000	
Suppléments afférents aux coffrages et taille bouchardée.)	3.000	
Dallage en ciment léger. 40 m ² - 22 f.)	880	
Dallage ciment de 3cm. 190 m ² - 27 f.)	5.130	
Pavement en briques repressées, et jointoiement. 20 m ² - 75 f.)	1.500	

		90.266	

Dallages et revêtement en mosaïque de céramique, disposition à dessins, pour douche et W.C.	}	
22 m ² - 220 f.	}	4.840
Supplément aux mosaïques pour : baguettes, angles, gorges céramique, etc...	}	800
Portes de W.C., complètes, en chêne, avec bâtis, scellements, quincaillerie de choix, et verni.	}	3.150
Chassis métalliques spéciaux à 6 ouvrants croisillonnés sur cadres, avec 2 systèmes de manœuvre spéciaux à chaque, et chassis-portes ouvrants - complets -	}	13.500
Porte roulante métallique, complète, quincaillerie et peinture.	}	2.000
Grilles métalliques.)	
1.500 k. - 9,10)	13.650
Dressage, scellements et peinture des grilles.)	1.800

		39.740

Divers comprenant :)		
Garde-corps métalliques en fers T, en fers ronds, tubulaires, etc...; y compris scellements et peinture; grille de puisard; linteau de porte; etc...)	5.200	
Aérateurs métalliques en tôles convexes- concaves, sur cadres scellés et grillages extérieurs sur cadres.)	7.500	
Installation sanitaire pour 1 douche nickelée à pomme et à mélangeur; 1 siège à l'anglaise à chasse d'eau et 2 postes d'eau; y compris toutes tuyauteries et accessoires afférents.)	5.300	
Installation d'électricité d'éclairage, sous tubes acier, accessoires et peinture.)	1.500	
Installation de trois chaudières complètes, avec leurs massifs, tuyauteries calorifugées, vannes, tuyauteries de raccordement, carneaux de fumée, etc...)	175.000	
Toiture formée par un simple cimentage étanche au-dessus de la terrasse (comptée dans le béton armé). 210 m ² - 28 f.)	5.880	
		----- 200.380	

Supplément à la terrasse pour :)		
aérateurs en béton armé, solins et)		
relevés en ciment, parties courbes,)		
solins de plomb avec leurs rainures,)		
rebordements, clous, etc...)	9.500	
Chéneaux en béton de pierre armée,)		
suppléments de coffrages et cimentages)		
étanches.)		
37 - 275 f.)	10.175	
Suppléments aux chéneaux pour :)		
cuvettes et attentes en plomb; tuyaux)		
de descente en fonte cannelée, et)		
accessoires afférents.)	4.000	

		23.675	

RECAPITULATION

BAT. N° 5 - CAVE REMISE D'ORNEMENTS,
 DOUCHES & W.C., CAVE DE CHAUFFAGE &
 MAGASIN AU COKE (partiels)

		Val.neuve
		Juin 1937
Pages		f
159		288.200
160		90.266
161		39.740
162		200.380
163		23.675

		642.261
Honoraires d'architecte : 5%		32.113

Total :		f 674.374
		=====

BATIMENT N° 6 DU PLAN

=====

W.C. et CHEMINEES

=====

B A T I M E N T N° 6

W.C. MESSIEURS ET DAMES

CHEMINEES DE CHAUFFAGE ET VENTILATION

Surface : 8,80 x 4,40 = 38 mq, 72
=====

Bâtiment comprenant : Sous-sol

Rez-de-chaussée

Entresol

1er Etage

2ème Etage

3ème Etage

4ème Etage partiel

Entourant partiellement le groupe de
cheminées, de 28m,50 de hauteur.

Cette construction a 17m,50 de hauteur du
sol rez-de-chaussée au niveau du chéneau,
et comporte une partie plus étroite en
superstructure, de 6m,50 hauteur, elle-
même surmontée par la terminaison du fût
des cheminées de 6m,30 hauteur.

La partie principale comprend :

l'ossature en béton de pierre reconstituée et armée, composée de deux poteaux d'angle $0,60 \times 0,60$, et 21 intermédiaires reliés par 1 cordon saillant et mouluré de 0,45 Hr au niveau du 1er étage et par 1 poutre de base moulurée et à cammelure; recevant le chéneau.

Les avant-corps des faces latérales sont en pierre armée de 0,10cm d'épaisseur, avec cordons et appuis saillants et moulurés à chaque étage.

Le remplissage entre les poteaux intermédiaires, est en pierre armée appareillée.

La façade principale comporte des meneaux, linteaux, coussins et appuis moulurés aux croisées, à chaque étage; des arcs moulurés au 2ème étage, et un cordon profilant les chéneaux; tout en pierre armée; et les tympans des baies des 1er et 2ème étages, sont ornés de carreaux majoliques polygonaux, à dessins.

Les remplissages entre les ossatures, sont en briques à parement, rejointoyées.

La partie en superstructure profile les 3 poteaux intermédiaires - terminés par des couronnements - et la partie appareillée en pierre armée, avec remplissage en briques de parement et harpes, piédestaux et chaperons concaves; tout en pierre armée, simulant contreforts.

Les retours et la face postérieure de cette partie, sont également à parements repressés, avec linteaux, appuis et poitrails en pierre armée.

(Ce bâtiment englobe les cheminées de tirage et de ventilation, construites en béton armé, formant 6 tuyaux d'une hauteur totale de 28m,50 à partir du niveau du sol du rez-de-chaussée).

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL - de 7m de profondeur (divisé en deux, sur la profondeur). Entièrement bâti en béton de ciment armé pour la partie ~~sous~~ façade principale, et pour l'ossature, et avec remplissages en briques cimentées pour parois latérales; comportant :

1°) l chambre recevant les cheminées et carreaux; entièrement dallée sur radier, et cimentée sur les parois; ventilée par des aérateurs métalliques concaves-convexes, dont quatre débouchant en terrasse; avec plancher-haut en béton de ciment armé sur poutres de grosses sections.

2°) l réduit ou entresol supérieur, aménagé au-dessus de la chambre recevant les cheminées et carreaux, avec plancher-haut en béton de ciment armé sur poutres.

Un REZ-DE-CHAUSSEE - de 4m,15 hauteur Plafonné et enduit en plâtre, entièrement peint, avec gorges sous plafond, et plancher-haut en béton de ciment armé sur 2 poutres transversales 0,30 x 0,30; comprenant :

1 cage d'accès à l'entresol; 2 dégagements contigüs et lavatorys; et W.C. dames et messieurs;

Séparés par 4 cloisons en menuiserie de chêne, de 4m hauteur, avec 2 portes ordinaires et 2 portes va-et-vient, à quincaillerie et mains-courantes en cuivre; permettant la communication.

L'accès à l'entresol est assuré par :
l'escalier métallique en colimaçon, avec
garde-corps ordinaire.

L'éclairage est assuré par :
1°) 2 croisées de 1,90 x 1,50, type à
faux-meneau, à deux ouvrants et à deux
parties basculantes, à systèmes Paquet à
chaque.
2°) 2 croisées de 0,85 x 1,50 et
4 autres de 0,60 x 1,50 à un ouvrant et à
imposte, à système Paquet à chaque.

Tout en chêne deux pouces avec vitrerie
océanique et rhabillage de 0,11cm.

A l'intérieur :

Dans W.C. Messieurs

2 stalles cloisonnées en briques, avec
porte en chêne sur bâti, et siège
hygiénique à l'anglaise, à chaque;
3 grands box d'urinoirs en grés émaillé,
avec chasse d'eau et tuyauteries nickelées.

Revêtements muraux en mosaïque de céramique
de 2,25 hauteur, avec frises, filets,
grecques, etc...

Dallage compartimenté en mosaïque de
céramique, avec gorges.

1 radiateur de chauffage.

Dans lavatory et W.C. dames

Mêmes aménagements, sauf les box d'urinoirs.

En sus : 2 lave-mains en grés émaillé avec robinets et vidages nickelés, et tuyauteries en cuivre.

Dans dégagements et Cage vers entresol

Dallage en mosaïque céramique, avec gorges. Revêtements partiels en marbre rouge de 1,50 hauteur. 2 videoirs en grés émaillé à robinets et vidages nickelés, et à tuyauterie cuivre.

Un ENTRESOL - de 3m,10 hauteur

Plafonné et enduit en plâtre, avec gorges sous plafond, entièrement peint, ne comportant qu'une salle dallée en ciment à plinthes en ciment.

Plancher-haut en béton de ciment armé sur 2 poutres $0,25 \times 0,30$ transversales.

Eclairage par : 2 croisées de $0,85 \times 1,50$ et 4 de $0,60 \times 1,50$; tout en chêne deux pouces, à un ouvrant et à imposte, à système Paquet à chaque.

A l'intérieur :

Portillon à deux vantaux, en plein cintre, en menuiserie de chêne (sous l'horloge donnant vers le hall d'honneur).

Un PREMIER ETAGE - de 4m,50 hauteur

Plafonné et enduit en plâtre, avec gorges sous plafond, et entièrement peint à l'huile.

Le plancher-haut est en béton de ciment armé, sur deux poutres transversales 0,30 x 0,30.

Cet étage comprend : 2 lavatory et W.C., et 1 dégagement d'accès; communiquant entre eux par 2 grandes cloisons en chêne deux pouces, vitrées et à impostes, de 1,80 x 3,10, avec 1 porte à chaque.

L'éclairage est assuré par :

1°) 2 croisées à trois compartiments et à meneaux -à 6 ouvrants, dont 3 basculants, à systèmes spéciaux à chaque- de 2,10 x 1,40;

2°) 2 croisées de 0,85 x 1,40, et 4 de 0,60 x 1,40 en deux pouces, à un ouvrant et à imposte basculante, à système Paquet à chaque.

A l'intérieur :

dans_W.C._messieurs

2 stalles cloisonnées en briques, avec porte en chêne deux pouces sur bâti et siège installé à l'anglaise, à chaque.

3 grands box d'urinoirs en grés émaillé,
avec chasse d'eau, et tuyauteries nickelées.

1 vidoir mural en grés émaillé, à dosseret
avec robinetterie et vidage nickelés; y
compris tuyauteries cuivre.

1 radiateur de chauffage.

Revêtements muraux pour lavatory et box, en
mosaïque de céramique, de 2,25 hauteur,
avec filets, grecques et frises.

Dallage en mosaïque de céramique.

Dans_W.C._et_lavatory_dames

Aménagements identiques à ceux des
lavatory et W.C. messieurs, sauf les box
d'urinoirs.

En sus : 2 lave-mains en grés émaillé à
robinetterie et vidage nickelés; avec
tuyauteries de cuivre.

Dans_déplacement_central

Carrelage céramique à dessins spéciaux
"damiers et fleurs de lys" avec gorges
céramique. Petit lambris partiel en marbre
rouge de 1,25 hauteur.

Un DEUXIEME ETAGE - de 4m,50 hauteur

Identique au premier étage, sauf quelques
petites variantes (vidoirs à dosserets au
lieu de lave-mains dans W.C. dames).

Un TROISIÈME ETAGE - de 2m,95 hauteur sous plafond - Plafonné et enduit en plâtre nu avec plancher-haut en béton de ciment armé sur poutres, comprenant :

Lavatory et 2 stalles de W.C., séparés par des cloisons; communiquant à l'intérieur par : 2 portes en chêne deux pouces, sur bâtis.

L'éclairage est assuré par : 2 petits chassis ouvrants à crémone et 4 impostes basculantes à systèmes Paquet; tout en deux pouces chêne, et à rhabillage.

L'accès à la terrasse extérieure est assuré par : 1 petite échelle métallique.

A l'intérieur :

Dallage et revêtements muraux de 1,80 de hauteur, en mosaïque de céramique, comme au premier étage.

2 radiateurs.

2 vidoirs muraux en grès émaillé à dosserets, avec robinet et vidage chromés; 2 petits urinoirs en grès émaillé, à robinet et vidage nickelés; 2 sièges à l'anglaise à chasses d'eau; y compris tuyauteries de cuivre.

A l'extérieur, sur terrasse :

Garde-corps métalliques à ornements centraux.

Echelle métallique d'accès à la terrasse supérieure.

Un QUATRIEME ETAGE partiel - de 2m,70 hauteur maxima; formé de deux salles, de 1,70 x 3,05 (de chaque côté de la cheminée) avec enduits intérieurs en ciment, et 1 porte d'accès en charpente de chêne sur bâti, pour chaque salle.

A l'extérieur :

1 échelle métallique permet l'accès à la troisième terrasse.

Au-dessus du 4ème Etage

Fût de cheminée, apparent, de 2,40 x 2,40 à la base et de 6,30 hauteur, avec ceinture en béton armé cimenté, de 1,70 Hr revêtement en briques grisées sur 3,70 Hr formant 6 panneaux, dont 4 à briques meulées, disposées à dessins; 9 poteaux d'ossature en béton armé, cimentés, et grand couronnement mouluré en pierre armée de 0,90 hauteur; le tout couvert par 4 paratonnerres à aigrettes

aux angles.

A l'extérieur :

1 échelle métallique verticale scellée en mur, pour accès au-dessus de la cheminée, et 2 mains-courantes métalliques sur supports scellés.

La toiture est formée par : des ressauts successifs en plateformes à recouvrements de plomb à dilatation, avec chéneaux en pierre armée, également à recouvrement de plomb; y compris petits tuyaux de descente en cuivre, solins en plomb, etc..., et accessoires divers.

Pour l'ensemble de la construction :

Installations d'eau, d'électricité et de chauffage.

Valeur neuve Juin 1937

f
908.755

=====

Valeur d'assurance Juin 1937

f
670.000

=====

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

A) INFRASTRUCTURE

Béton armé, aciers, fers et coffrages pour fondations cheminée, bases des poteaux d'ossature et radier.	}	
45 m ³ - 850 f.	}	38.250 f
Même béton pour parois, planchers, poutres, poteaux et divers en sous-sol		
1°) Grosses sections -	}	
20 m ³ - 1.100 f.	}	22.000
2°) Plancher -	}	
12 m ³ - 1.200 f.	}	14.400
Divers en sous-sol comprenant :		
Remplissages divers en maçonnerie, avec cimentage, entre ossature; carreaux de fumée et conduits d'air en béton cimenté	}	
Dallage en ciment; etc...; etc...)	12.000
Grande fosse septique de W.C.)	45.000

		131.650

B) SUPERSTRUCTURE

Béton armé, aciers et coffrage, pour ossature, planchers, poutreillages, cheminées, etc...

1°) Grosses sections.

35 m³ - 1.100 f.

38.500

2°) Petites sections et planchers.

80 m³ - 1.200 f.

96.000

Béton de pierre reconstituée et armée pour ossature avant-corps, coussins, appuis, linteaux, meneaux, cheminées, cordons, chaperons, etc..., etc...

- toutes sections confondues -

80 m³ - 1.800 f.

144.000

Suppléments divers aux bétons et pierres armés pour coffrages courbes, appareillage et jointoientement partiels, et suppléments pour coffrages calibrés pour l'obtention définitive des parements unis et moulurés, irréprochables des parties visibles.

23.000

Maçonnerie de briques au ciment, en élévation.

45 m³ - 282 f.

12.690

314.190

Supplément aux maçonneries pour parements extérieurs reprissés, pose à la réglette et jointoiement. 125 m ² - 105 f.)	13.125	
Suppléments divers aux maçonneries et parements pour : Rebordements et calfeutrements, maçonnerie d'arcs, formerets, briques d'arêtes moulurées, cimentages partiels, etc..., etc...)	4.500	
Panneaux décoratifs des tympans des baies en majolique polygonale, à bouchons.)	3.500	
Parements décoratifs en briques grésies pour la partie supérieure des cheminées; y compris la valeur des briques meulées; la façon supplémentaire à dessins, et le jointoiement.)	8.500	
Cloisons de 11cm en briques creuses pour refends entre W.C., et cloisons d'isolation au pourtour des cheminées, aux rez-de-chaussée, entresol, 1er, 2ème et 3ème étages. 210 m ² - 36 f.)	7.560	
	-----	37.185	

Dallage en ciment (Entresol))		
29 m ² - 27 f.)	783	
Plinthes en ciment pour entresol.)	125	
Plafond de plâtre nu (3ème étage) sous hourdi.)		
15 m ² - 15 f.)	225	
Enduits de plâtre nu (3ème étage) sur murs et cloisons.)		
25 m ² - 16 f.)	400	
Plafond de plâtre et peinture aux rez- de-chaussée, entresol, 1er et 2e étages)		
140 m ² - 31 f.)	4.340	
Enduits peints aux rez-de-chaussée, entresol, 1er et 2ème étages.)		
240 m ² - 30 f.)	7.200	
Gorges poussées sous les plafonds.)	600	
Lambris de marbre rouge aux rez-de- chaussée, 1er et 2e étages.)		
11 m ² - 433 f.)	4.763	
Dallage mosaique de céramique, disposi- tion à dessins, aux rez-de-chaussée, 1er 2e et 3e étages.)		
95 m ² - 220 f.)	20.900	
		-----	39.336

Carrelages à dessins spéciaux "damiers) et fleurs de lys" disposition à dessins) compartimentés, et forme sable, aux 1er) et 2ème étages. 8 mq,50 - 220 f.)	1.870 f	
Revêtements muraux en mosaïque de) céramique aux rez-de-chaussée, 1er,) 2ème et 3ème étages. 270 m2 - 220 f.)	59.400	
Suppléments aux dallages, carrelages et) revêtements pour : coupes, baguettes,) angles, gorges céramiques, filets,) listels, frises, etc...))	11.700	
Menuiseries tout en chêne de choix,) vernies, avec quincailleries de choix,) comprenant : croisées du type à meneaux) ou assimilées, mais avec vitrerie océanique. 44 m2 - 800 f.)	35.200	
Chassis divers au troisième étage,) complets, avec vitrerie, quincaillerie) et rhabillage.))	4.800	
Impostes fixes avec vitrerie, baguettes,) scellements, etc..., au rez-de-chaussée.)		7.000	

		119.970	

Portes de W.C., complètes, aux rez-de-chaussée et étages.)		
24 m ² - 900 f.)	21.600	
Portes en charpente chêne, sur bâti, avec quincaillerie, scellements et peinture, au 4ème étage.)	1.900	
Cloisons à petits cadres, avec bâtis d'huissserie, haut et imposte vitrés, quincaillerie de choix, serrures Deny, mais sans rhabillages, aux 1er et 2ème étages.)		
24 m ² - 1.100 f.)	26.400	
Cloisons en chêne 54m/m à portes va-et-vient, quincaillerie de cuivre, bâtis et scellements, au rez-de-chaussée.)		
7 m ² - 1.400 f.)	9.800	
Cloisons à petits cadres, au rez-de-chaussée, avec 1 partie ouvrante, quincaillerie de choix et serrure Deny, bâtis, scellements, etc...)		
15 m ² - 900 f.)	13.500	
Escalier métallique en colimaçon, avec garde-corps, les scellements et peinture afférents.)		

	73.200	

Echelles diverses métalliques, pour accès aux toitures, et au-dessus des cheminées; supports métalliques longeant les cheminées; y compris scellements et peinture.)		
Petite échelle intérieure au 3 ^e étage.)	9.000	
Garde-corps métalliques pour terrasses au niveau du 3 ^e étage.)		
Dressage, scellements et peinture des garde-corps.)	6.800	
Installations sanitaires complètes pour W.C. aux rez-de-chaussée, 1 ^{er} , 2 ^e et 3 ^e étages; comprenant : grands et petits urinoirs en grés émaillé avec chasse et postes d'eau à canalisations nickelées; videoirs; lave-mains en grés émaillé; sièges en grés émaillé à l'anglaise, avec chasse d'eau; y compris toutes tuyauteries d'alimentation, chasses et chutes en plomb et cuivre, la robinetterie, et tous les accessoires afférents à une excellente installation.)	68.000	
Installation de chauffage SULZER, en raccordement avec radiateurs à éléments, tuyauteries, robinetterie, accessoires et peinture.)	12.000	
	-----	95.800

Installation d'électricité sous tubes acier, y compris accessoires et peinture.)	3.500	
Recouvrements divers en plomb laminé pour chéneaux, terrasses, solins, etc...)		
3.300 k - 7,50)	24.750	
Suppléments pour : façons supplémentaires Rainures en briques et béton; rebordements clous, etc...; tuyaux de descente en cuivre.)	2.700	
Chéneaux divers en pierre armée, toutes façons et suppléments afférents.)	4.700	
Installation complète de 4 paratonnerres à aigrettes.)	9.000	
Suppléments aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.)	9.500	

		54.150	

RECAPITULATION

BAT. N° 6 - W.C. ET CHEMINEES

		Val.neuve
		Juin 1937
Pages	176	f 131.650
	177	314.190
	178	37.185
	179	39.336
	180	119.970
	181	73.200
	182	95.800
	183	54.150

		865.481
Honoraires d'architecte : 5%		43.274

	Total :	f 908.755
		=====

BATIMENT N° 7 DU PLAN
=====

CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

B A T I M E N T N° 7

CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

Surface : 15,45 x 7,40 = 114 mq,33

=====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel
Sous-sol supérieur
Rez-de-chaussée
1er Etage
2ème Etage
3ème Etage
Faux-comble partiel

Cette construction est élevée en briques (17,50 hauteur totale du niveau du sol rez-de-chaussée) entre ossature mixte en béton armé, et en béton de ciment-pierre armé.

Les façades comportent 5 travées, avec soubassement en pierre armée de 3m,10 hauteur, sur 4 travées seulement; et comprennent : 4 bandeaux en pierre armée de 0,30cm de hauteur à fleurs de lys; damiers de carreaux formant frise; coussins; appuis des baies et fausses-baies; et

faux-linteaux des baies; au rez-de-chaussée; tout en pierre armée.

Linteaux, meneaux, appuis, coussins, arcs moulurés pour baies aux 1er et 2ème étages et grande ceinture à gorge et à cannelure, formant corniche, et faisant corps avec le chéneau reliant les poteaux d'ossature, également en pierre armée.

L'ossature est constituée en principal par : 4 poteaux en pierre armée 0,70 x 0,70 et 0,50 x 0,50 avec chapiteau orné à chaque - le tout relié à chaque étage par une ceinture en béton armé -

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL inférieur - de 2m,50 profondeur avec parois d'entourage en béton de ciment armé, de 0,70 et 0,35cm d'épaisseur; comportant : 1 Cage d'escalier et dégagement au centre, et 1 cave à usage de remise; séparés par des refends en briques de 0,22cm.

Le plancher-haut est en béton de ciment armé de 0,15 ép. et est supporté par 2 poutres transversales 0,45 x 0,45; 1 longitudinale 0,37 x 0,45; le tout s'appuyant d'une part sur l'ossature en béton armé; d'autre

part sur l'ossature du bâtiment contigu;
et reposant au centre sur 2 poteaux
 $0,35 \times 0,45$.

Le sol est dallé en ciment sur forme de
béton armé.

A l'intérieur :

1 escalier en béton armé cimenté, de 1,50
d'emmarchement, entièrement cimenté, à
nez L avec poutres $0,22 \times 0,35$ (et avec
garde-corps métallique à fers carrés 20/20
de 0,17 en 0,17 à 3 lisses carrées 20/20
et main-courante moulurée); donne accès au
1er sous-sol.

(Sous cet escalier est aménagé un réduit
renfermé par une échiffre en briques
cimentées, avec 1 porte en sapin, à
claire-voie).

Enduit en ciment taloché sur parois.

Un SOUS-SOL supérieur - de 3m profondeur
(sauf dans dégagement de 4m,60 profondeur)
avec murs en briques de 0,56cm épaisseur,
comportant : 1 dégagement, 1 emprise pour
cage du sous-sol inférieur, 1 escalier de
service et 1 réduit à l'usage du service
électrique; le tout séparé par des refends

de 0,22cm épaisseur, en briques.

Le plancher-haut est en béton de ciment armé; il est à deux niveaux différents, et est supporté par un premier poitrail transversal 0,30 x 0,55; 2 poutres longitudinales 0,20 x 0,30; et un deuxième poitreil transversal 0,30 x 0,50; le tout reposant sur 2 poteaux 0,35 x 0,65 d'une part et s'appuyant à l'ossature d'autre part.

Les plafonds et murs sont entièrement enduits en plâtre (non peint) avec gorges poussées au calibre, sous plafonds.

Le sol est dallé en granito de marbre, avec gorges hygiéniques.

La communication intérieure et avec le rez-de-chaussée, est assurée par :

1°) 1 cloison en chêne verni 55m/m, de 4,15 x 2,85 vitrée sur 2/3 en verre océanique, à imposte, comportant une partie ouvrante à deux vantaux (avec quincaillerie de choix, à cric à poignée cuivre, serrure Deny, et Yale de fermeture).

2°) 1 grande baie (libre) de 2m x 3,80.

3°) l'escalier en béton armé cimenté, à nez L avec poutres formant caissons de 0,30 x 0,65 rhabillées en granito, avec gorges hygiéniques.

L'éclairage est partiellement assuré par :

1°) l'imposte en pierre armée, à 9 compartiments, vitrée en verre striée, de 4m x 1,15.

2°) 3 petits châssis d'imposte, en chêne, à 1 ouvrant et à vasistas basculant à fermeture spéciale à chaque.

L'accès vers la fosse extérieure est assurée par : 1 porte en chêne massif maillé et verni, à 1 vantail.

L'aménagement de ce sous-sol comprend :

Dans réduit à l'usage du service électrique
1 vidoir en grés émaillé avec poste d'eau à robinet nickelé, à tuyauterie d'alimentation et vidange en plomb, et avec miroir en mosaïque de céramique.

Un REZ-DE-CHAUSSEE et deux ETAGES -

d'une hauteur totale de 16m jusque sous plafond deuxième étage; entièrement enduit sous hourdi, sous rampants et sur murs en

simili-pierre d'au moins 6cm d'épaisseur; avec encadrements moulurés des baies et des saillies visibles d'ossature; panneaux saillants et encadrements moulurés des fausses baies répliques au 2ème étage, et appuis moulurés pour baies et fausses-baies au deuxième étage.

Le rez-de-chaussée comporte :

l'entrée dérobée; 1 couloir ou dégagement d'accès vers le premier sous-sol, avec paliers de repos au-dessus, et cage d'escalier proprement dite.

Les étages encombrent la surface totale et comportent : 1 palier de 4,40 de large au niveau du 1er étage; 1 palier intermédiaire de 4,50 de large et 1 palier supérieur de 4,40 de large au niveau du 2ème étage; tous trois dallés en Lunel 20mm sur hourdis et poutres en béton armé.

Le sol du rez-de-chaussée est également dallé en Lunel 20m/m, sauf toutefois dans le dégagement d'accès vers le sous-sol, qui est dallé en granito de marbre, avec gorges hygiéniques.

Le plancher-haut du 2ème étage est en béton de ciment armé, formant trois travées

supporté par trois quadrillages de poutres 0,20 x 0,20 avec diverses entretoises et ceinture 0,10 x 0,20 à chaque travée, et par 2 poitrails principaux en béton armé 0,40 x 0,40 surachelets, faisant corps avec l'ossature.

L'accès direct est assuré par : 1 porte en chêne maillé, verni, de 1,80 x 3,15 en 75m/m, à partie haute vitrée à balustres, avec imposte en anse de panier, glaces, quincaillerie de choix et serrure Deny.

L'éclairage est assuré par :

1°) Au niveau du rez-de-chaussée :

2 croisées chêne maillé deux pouces, vernies (1 de 2,20 x 2,10 et 1 de 1,80 x 1,80) à 3 compartiments et à 2 meneaux avec impostes en anse de panier, vitrées en verre océanique et glaces; y compris quincaillerie de choix.

3 petites impostes en plein cintre, en chêne, ouvrantes à soufflet.

2 grands chassis en chêne 55m/m, vernis, de 1,60 x 4,50, en plein cintre, à trois compartiments sur la hauteur, dont un ouvrant basculant; 1 à soufflet et

imposte fixe; avec petits bois, panneau de frise assemblé sous l'imposte; rhabillage de 0,11 à encadrement mouluré à chaque; y compris vitrerie verre monumental et glace, et quincaillerie forgée de choix.

2°) Au niveau du premier palier intermédiaire :

Par 1 grande baie 3,80 x 3,60, en chêne deux pouces, vernie, à cinq compartiments et à imposte décalée en anse de panier; avec quatre meneaux intérieurs assemblés et à rhabillage mouluré de 0,10cm; y compris vitrerie verre monumental et glaces, et quincaillerie de choix.

3°) Au niveau du premier étage :

Par 3 croisées chêne maillé deux pouces, vernies, de 1,40 x 2,60, à trois compartiments et deux meneaux, avec imposte à arc surbaissé à chaque; y compris vitrerie verre monumental, rhabillage de 0,10, et encadrement moulurés.

4°) Au niveau du palier intermédiaire, entre 1er et 2ème étages :

Par trois croisées chêne maillé deux pouces, vernies, de 1,50 x 4m, à trois compartiments et à deux meneaux, à impostes

pleins cintres décalées; divisées en trois compartiments sur la hauteur également; comportant chacune deux ouvrants; quincaillerie forgée de choix; vitrerie en verre monumental moderne; compris panneau de frise assemblé, rhabillage de 0,10cm, et encadrements moulurés à chaque.

5°) Au niveau du deuxième étage :

Par 3 croisées chêne deux pouces, vernies, de 1,50 x 2,20, à trois compartiments et deux meneaux, à impostes pleins cintres décalées (même construction que ci-dessus sauf le compartiment bas)

La communication intérieure, au rez-de-chaussée, est assurée par :

1°) 1 porte à deux vantaux en chêne maillé verni, deux pouces, de 2m x 3,90, à cadres embrevés et petits cadres, sur bâti, avec imposte plein cintre, vitrée avec glaces; y compris quincaillerie forgée de choix.

2°) 1 porte à deux vantaux en chêne maillé vernie 55m/m, à cadres embrevés, sur bâti de 2m x 3,90, vitrée sur 3/4, avec imposte plein cintre également vitrée avec glaces; y compris quincaillerie de luxe à

paumelles à boule va-et-vient en cuivre et à quatre mains-courantes cuivre.

L'accès au palier de niveau général et aux étages, est assuré par :

1°) 1 escalier en béton armé sur dalles, de 7 marches de 2,10 d'emmarchement, sur limons 0,20 x 0,50, entièrement revêtu en Lunel avec marches 40m/m de 0,33cm; contre-marches et limons intérieurs 20m/m; dessus des limons moulurés 40m/m x 0,25; comportant : balustrade en fer forgé martelé - d'art - à quatre lisses et bâties 25/25, ornements losanges, perles et panneaux forgés à volutes et spirales; pilastre forgé à cornet au départ, motif d'accoudoir galbé, renforts à ressauts et volutes et main-courante cuivre mouluré 25/70.

(Le motif d'accoudoir est établi sur un socle en Lunel choisi, mouluré et cannelé, et formant une masse, 1,20 x 0,45 x 0,23 établie sur le lambris à ressaut à cet endroit).

2°) Par un escalier monumental, en béton armé, sur poutres, comme précédent, avec 2 petits paliers de repos; le tout à

rhabillage de granito avec giron intérieur en simili-pierre; limons intérieurs en Lunel 20m/m; dessus des limons en 40m/m mouluré, et balustrade en fer forgé martelé - d'art - comme précédent à pilastre à enroulement et cornet au départ, sur masse 0,70 x 0,70 x 0,75, en Lunel; et compris : 26 pilastres intermédiaires à deux supports carrés 20/20 sur socles; à 4 volutes et portes, et à motif à volutes s'interchevauchant, à chaque pilastre.

(Chaque escalier comporte en outre des rampes, de volée en fer carré 25/25 sur consoles forgées, à spirales, avec main-courante moulurée en cuivre).

L'ensemble des paliers et escaliers supérieurs, sont supportés par :

a) Un quadrillage de poutres en béton armé, formées d'une ceinture 0,10 x 0,20, deux nervures et deux entretoises 0,20 x 0,20, et différentes petites entretoises, à chaque.

b) Trois poitrails transversaux 0,30 x 0,40 sur deux corbeaux à chaque, faisant corps

d'une part avec l'ossature proprement dite; d'autre part avec l'ossature du hall d'honneur, contigu.

L'aménagement, la décoration et l'ornementation de la cage d'escalier, est composé :

Au rez-de-chaussée (niveau inférieur et niveau général) -

1 lambris en Lunel choisi de 1,35 et 1,75 hauteur - avec socles d'encadrement moulurés dans l'entrée dérobée -.

1 vidoir en grès émaillé à robinet nickelé alimentation tube galvanisé et vidage tube cuivre, avec miroir en mosaïque de céramique.

2 grands radiateurs de chauffage.

Grand lambris sur échiffre extérieure en rouge décoloré, avec tableau mouluré en brocatelle de Sienne 40m/m.

Au niveau de la volée et paliers de repos

Un haut lambris Lunel choisi 100m/m, découpé et mouluré (avec colonne 1/2 saillante à culots et à base répétant le départ) de 1,65 moyenne hauteur; y compris les retours d'encadrement vers le hall d'honneur.

Un lambris en Lunel choisi 20m/m de 1,20 Hr
1 balustrade de 4m de long, répétant celle
des escaliers - sur socle 50m/m de 0,50cm
de large - avec 2 pilastres intermédiaires.

1 balustrade d'accoudoir, galbée, en fer
forgé à motif central aux Armes de la
Ville, avec cornets, perles, volutes,
motifs extrêmes à volutes s'interchevauchant,
main-courante en cuivre moulurée, sur
socle 50m/m en Lunel de 0,50cm formant
avancée d'encorbellement.

1 caisson en béton armé, masse de 2,40 x
1,35 x 1,30, recevant la batterie
principale de chauffage; entièrement
rhabillé en Lunel choisi à dessus 30m/m;
avec 6 grilles cuivre perforées; scotie
en marbre 15/15 et lambris 30m/m à
bandeaux, avec 3 grilles cuivre perforées,
et angles arrondis en Lunel, moulurés à
baguettes.

1 panneau saillant, mural, en simili-pierre
surmontant la baie d'accoudoir vers le hall
d'honneur, à encadrement mouluré et
bandeau; tores verticaux ornés à fleurs et
fausses-consoles moulurées.

Au deuxième étage -

Quatre petits médaillons muraux, saillants

ornementés à cannelures, perles et crosses, en simili-pierre.

Sous les trois paliers principaux (à chaque) Décoration en simili-pierre, composée d'un grand panneau central mouluré à gorge, avec écoinçons arrondis; deux panneaux de côté à cannelures arrêtées et deux petits panneaux transversaux répétant; huit panneaux motifs à cabochons et olives formant quatre écoinçons à chaque, et quatre panneaux d'angle moulurés à un ressaut.

Sous plafond 2ème étage -

3 travées répétant celles décrites pour chaque palier principal.

Moulures des rives, affinant les soffites, simulant jumelage, avec deux corbeaux moulurés à chaque.

Le TROISIEME ETAGE -

Bâti directement sous le comble, couvre toute la surface.

Il a 1m,25 de haut à l'encuvement et 4m,85 sous le plafond; et est entièrement plafonné et enduit en plâtre, avec isolant en liège sous plafond.

(La partie horizontale du plafond est constituée par un hourdi léger en béton armé dit "paillasse" entre nervures en béton armé à T de 0,06cm, développant 0,40).

Le sol est dallé en granito de marbre, compartimenté, à triples filets de mosaïque céramique, disposés en diagonale avec gorges hygiéniques.

L'éclairage est assuré par :

12 croisées en chêne maillé deux pouces, de 0,65 x 1,90, avec quincaillerie de choix et ferme-imposte; et compris rhabillage de 0,10cm et encadrement mouluré (à chaque).

L'aménagement du troisième étage comprend : 4 radiateurs de chauffage à gros éléments doubles, avec tuyauterie, robinetterie et peinture.

Le FAUX-COMBLE - inutilisé -

a 3m,85 de hauteur sous le faîte.

La toiture est formée par :

1 nef longitudinale à deux versants en tuiles mécaniques de l'Oise, sur poteries creuses, avec pénétration à deux versants pour le fronton principal; le tout sur

comblage en béton armé T nervuré.
 Compris faîtage en poterie à ornements,
 quenêts, noues et solins en plomb 4m/m sur
 béton armé et poutre; garde-neige en
 façade principale composé de deux lisses
 tubulaires 30m/m et potelets béton armé,
 et large chéneau saillant en pierre armée,
 de 0,90cm de large, avec revêtement en
 plomb 5m/m à dilatation de 1,90 et 2,90 de
 développement, avec tuyaux de descentes en
 cuivre à bouts fonte, et tous accessoires.
 L'ensemble de la toiture est supporté par
 1 faîte 0,35 x 0,35 et 3 pannes principales
 0,25 x 1,30, reposant sur 4 1/2 fermes;
 tout en béton armé; faisant corps avec
 l'ossature du bâtiment.

Pour l'ensemble de la construction :

Installations d'eau, électricité
 d'éclairage et chauffage, avec tuyauteries,
 accessoires et peinture afférents.

Valeur neuve Juin 1937

f
1.714.123

=====

Valeur d'assurance Juin 1937

f
1.250.000

=====

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

INFRASTRUCTURE- Sous-sol inférieur

Béton armé, fers, aciers et coffrages)
 pour fondations et bases des poteaux)
 d'ossature, poutres d'entretoisement,)
 radier, fondations des parois jusqu'au)
 radier, etc...)
 100 m³ - 850 f.)
) 85.000 f

Mêmes béton, aciers et coffrages pour
 parois, sous-sol inférieur; plancher-
 haut, poutres et poteaux -

1°) Grosses sections)
 70 m³ - 1.100 f.)
) 77.000

2°) Petites sections et planchers)
 14 m³ - 1.200 f.)
) 16.800

Maçonnerie de briques pour remplissages.)
 2 m³,500 - 282 f.)
) 705

Dallage ciment de 3cm.)
 90 m² - 27 f.)
) 2.430

181.935

Enduits sur murs et parois, en ciment.)	1.800	
Escalier en béton armé cimenté, avec nez) métalliques.)	3.600	
Divers du sous-sol inférieur comprenant:) Porte charpente (avec serrure Deny).) Tuyautes diverses en plomb.) Garde-corps métallique de l'escalier) avec scellements et peinture.)	4.700	
Installation d'électricité sous tubes acier.)	300	
<u>Sous-sol supérieur</u>		
Béton armé, aciers et coffrages pour) parois, plancher-haut, poutres et poteaux) d'ossature -)		
1°) Grosses sections -) 75 m ³ - 1.100 f.)	82.500	
2°) Petites sections et planchers.) 24 m ³ - 1.200 f.)	28.800	
Maçonnerie de briques au ciment pour) remplissages.)		
14 m ³ - 282 f.)	3.948	

	125.648	

Plafonds en plâtre nu, sous hourdi et poutres -		
Suppléments dans la surface.)	
95 m ² - 15 f.)	1.425
Gorges sous plafonds		220
Enduits de plâtre nu sur murs.)	
220 m ² - 16 f.)	3.520
Dallage granito.)	
65 m ² - 110 f.)	7.150
Plinthes à gorges en granito.)	700
Escalier en béton armé sous rampant, y compris cimentage, nez métalliques, limons et leur rhabillage de granito.)	5.300
Divers comprenant : Miroir en mosaique céramique. Chassis en pierre armée, y compris scellements et vitrerie, supports métalliques sur cloison. Côtes métalliques avec scellements et peinture.)	2.600
Menuiseries de chêne de choix, vernies, comprenant : 1 grande cloison vitrée à petits bois, avec porte à 2 vantaux, huissserie et quincaillerie; 1 porte à un vantail avec ses bâtis, quincaillerie,)	-----
		20.915

scellements et vitrerie; et 3 petits chassis d'imposte à 1 ouvrant et à vasistas basculant à chaque.)	18.500	
Installation d'eau avec vidoir, canalisations et accessoires.)	950	
Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires et peinture.)	1.500	
<u>SUPERSTRUCTURE</u>		
Maçonnerie au ciment pour élévation et refends. 160 m ³ - 282 f.)	45.120	
Suppléments aux maçonneries pour : Façons d'arcs, formerets, arrières-linteaux, calfeutrements, rebordements, poteaux en béton des garde-neige, etc...)	3.500	
Parements en briques repressées rouges supplément de pose à la règlette, et jointoierement. 350 m ² - 105 f.)	36.750	
Suppléments aux parements pour briques d'arêtes et d'arcs arrondies et moulurées; briques meulées pour panneaux décoratifs, façons de dessins, etc...)	12.200	

	118.520	

Perron extérieur en granit de Bretagne)		
y compris palier, échiffres)		
appareillées, piédestaux, tailles et)		
jointolement, etc...)	12.000	
Béton armé, aciers et coffrages pour)		
ossature, planchers, poutreillages, etc.)		
1°) Grosses sections.)		
66 m ³ - 1.100 f.)	72.600	
2°) Petites sections et planchers,)		
fermes en toiture, etc...)		
95 m ³ - 1.200 f.)	114.000	
Même béton que dessus, incliné, pour)		
sous-toitures partielles.)		
13 m ³ - 1.250 f.)	16.250	
Comblages nervurés des étages et des)		
versants de toiture.)		
5 m ³ - 1.150 f.)	5.750	
Béton de pierre reconstituée et armée)		
pour ossature extérieure visible, frontons)		
etc..., aciers, ferrailages et coffrages)		
et pour linteaux, meneaux, coussins,)		
appuis, etc... (toutes sections confondues)		
80 m ³ - 1.800 f.)	144.000	

	364.600	

Suppléments aux coffrages pour exécution soignée pour l'obtention définitive des parements visibles unis et moulurés, d'un fini parfait et irréprochable.)	18.000	
Décoration des chapiteaux des piles, fleurs de lys, archivoltes, dessins divers (obtenus directement par moulages))		
Décoration complète des pointes des pignons d'avant-corps et de façade.)	13.500	
Plafond de plâtre nu sous hourdi et poutre, avec supplément dans la surface aux rez-de-chaussée et 3ème étage. 185 m ² - 15 f.)	2.775	
Enduits de plâtre nus aux rez-de-chaussée et 3ème étage. 115 m ² - 16 f.)	1.840	
Gorges sous plafond 3e étage.)	400	
Isolant en liège sous plafond 3e étage. 160 m ² - 66 f.)	10.560	
Enduits de simili-pierre d'au moins 6cm ép. pour plafonds rez-de-chaussée, 1er et 2e étages; pour poutres avec supplé-)	-----	
		47.075	

ments dans la surface, et sous rampants.	}	
400 m ² - 170 f.)	68.000
Décoration complète des plafonds des rez-de-chaussée, 1er et 2ème étages, comprenant les gorges, cannelures arrêtées, médaillons, culs-de-lampes ornés, culots, platebandes et cabochons, etc..., etc... (toutes œuvres obtenues directement par moulages).)	20.000
Enduits simili-pierre d'au moins 6cm ép. sur murs rez-de-chaussée, 1er et 2e étages.)	
350 m ² - 170 f.)	59.500
Décoration complète des murs des rez-de-chaussée, 1er et 2ème étages, pour médaillons, panneau, encadrements, faux-appuis, etc..., tableaux en ressauts, etc... (toutes œuvres obtenues directement par moulages).)	6.500
Granito uni au rez-de-chaussée.)	
11 m ² - 110 f.)	1.210
Dallage en granito par grandes dalles en diagonales, triples filets mosaique au 3ème étage.)	
95 m ² - 130 f.)	12.350
	-----	167.560

Plinthes à gorges, en granito.)	1.300	
Dallages en Lunel par dalles au rez-de-chaussée et aux étages, et forme sable.)		
150 m ² - 430 f.)	64.500	
Supplément aux dallages pour filet partiel en Lunel rubanné.)	200	
Lambris Lunel choisi 20m/m aux rez-de-chaussée et étages.)		
140 m ² - 463 f.)	64.820	
Divers s'ajoutant aux lambris pour : Parties en surépaisseur, angles et pilastres moulurés d'épaisseurs diverses coupes, ajustements et autres travaux accessoires.)	3.500	
Décoration murale vers hall d'honneur en Lunel choisi, d'épaisseurs diverses, formant lambris découpés, pilastres, faux-pilastres, limons et faux-limons droits et courbes, toutes tailles, moulurations et suppléments.)	17.500	
Lambris partiels rouge décoloré 20m/m.)		
12 m ² - 515 f.)	6.180	

		158.000	

Grand panneau décoratif Brocatelle de Sienne, 40m/m, ses moulurations et onglets.)	5.000	
Grand cache-radiateur, tout en Lunel, d'épaisseurs diverses, avec angles massifs moulurés à cannelures, cadres, plinthes, cavets moulurés, etc...; y compris la valeur de l'ossature en béton armé et les cadres de cuivre à grillages)	13.500	
Perron intérieur complet en marbre Lunel 20 et 40m/m, avec ses limons 20m/m, dessus 40m/m moulurés, socle au départ et masses moulurées sous balconnet, tous suppléments incorporés.)	11.500	
Limons 20m/m des escaliers. 20 m ² - 430 f.)	8.600	
Dessus 40m/m des limons d'escaliers. 9 m ² - 715 f.)	6.435	
Suppléments aux limons et dessus de limons pour moulurations, onglets, masses courbes des girons, dessus plans des girons et dessus cintrés en plan et élévation avec moulures; et pour gros départ mouluré; 1 pilastre mural mouluré)	-----	
	45.035	

- à l'arrivée - coupes diverses -)		
ajustements des entailles contre les)		
marches, socles, etc..., etc...)	13.500	
Escaliers en béton de ciment armé,)		
compris limons, revêtement et paliers)		
en granito, nez en cuivre (non compris)		
la valeur des garde-corps).)	50.000	
Menuiseries - tout en chêne de choix -			
vernies, comprenant :			
Au rez-de-chaussée -			
Porte massive extérieure à cadres)		
embrevés; haut à balustres vitré avec)		
glace; imposte cintrée avec glaces; y)		
compris bâti, scellements, quincaillerie)		
de choix, serrure et cric Deny, et)		
rhabillage.)	11.500	
Portes intérieures 55m/m à grands et)		
petits cadres; l'une à imposte vitrée)		
sur bâti et à rhabillage; l'autre à)		
haut et imposte vitrés avec glaces, avec)		
mains-courantes et paumelles va-et-vient)		
cuirre, y compris bâti et rhabillage,)		
glaces, etc...)	25.000	

		100.000	

Croisées nues en chêne, à 3 compartiments en deux pouces, dont un ouvrant, et petits chassis à l'ouvrant en plein cintre.)	8.000	
Grandes croisées du même type que celles) du rez-de-chaussée, dans hall d'honneur) 15 m ² - 700 f.)	10.500	
Au premier étage -		
Grande croisée spéciale, massive, à imposte en anse de panier décalée, à meneaux, rhabillages compartimentés; belle quincaillerie, glace, verre océanique, etc...)	19.500	
13 m ² - 1.500 f.)		
Croisées à trois compartiments, dont un ouvrant en deux pouces, à meneaux, écoinçons cintrant les hauts d'impostes, belle quincaillerie à cric forgé, vitregit océanique et rhabillage, etc..)	8.250	
11 m ² - 750 f.)		
Au deuxième étage -		
Croisées à 6 compartiments sur la hauteur en plein cintre, à impostes décalées à doubles courbure, avec panneau de frise,		

	46.250	

y compris belle quincaillerie, vitrerie et rhabillage. 16 m ² - 850 f.)	13.600	
Mêmes croisées à trois compartiments, identiques pour partie supérieure seulement. 9 m ² - 900 f.)	8.100	
Au troisième étage -			
Chassis type à faux-meneaux et assimilés mais sans glaces. 15 m ² - 800 f.)	12.000	
Ferronneries d'art pour : Garde-corps métallique forgé à ornements, motifs, piédestaux à volutes, départs ouvrages, y compris les balcons et balconnets cintrés et à motifs; les mains-courantes moulurées en cuivre; les scellements, accessoires et peinture - travail d'art Grands motifs d'angle forgés formant cache-tuyaux, au rez-de-chaussée. Mains-courantes en cuivre, moulurées, sur ossature et supports métalliques, y compris les crosses.)	95.000	
Garde-neige métalliques en fers ronds, scellés et peints, en toiture. Plaques cuivre sur sol des étages.)	2.400	
		131.100	

Divers comprenant :	}		
Installation de poste d'eau sous canalisations fer.)		
Installation d'un vidoir en grés émaillé avec robinet nickelé et tuyauteries)		
plomb et cuivre, et accessoires.)		
Petit miroir en mosaïque céramique. Etc.)		3.000	
Installation de chauffage SULZER, en raccordement pour radiateurs,)		
tuyauteries, accessoires et peinture.)		28.500	
Installation d'électricité sous tubes acier, accessoires et peinture.)		6.000	
Toiture en tuiles mécaniques de l'Oise, posées au mortier sur bardaues de poterie)		
150 m ² - 85 f.)	12.750	
Suppléments à la toiture pour faîtages décoratifs en poteries, arêtiers, coupes, solins au mortier et divers)	1.500	
Plomb laminé 3m/m pour sauts d'eau et solins.)		
700 k - 8,40)	5.880	
Plomb 4m/m pour quenêts.)		
750 k - 7,50)	5.625	

		63.255	

Chéneaux complets en pierre armée, toutes moulurations et finissages afférents.)		
31 - 350 f.)	10.850	
Plomb de 4m/m à dilatation pour ces chéneaux.)		
3.500 k - 7,50)	26.250	
Suppléments aux couvertures et chéneaux) pour soudures, renforts, solins partiels) des garde-neige, rainures en béton et) briques, rebordements, clous, tuyaux de) descente en cuivre et tous accessoires.)		10.500	
Supplément aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.)	15.000	

		62.600	

RECAPITULATION

BAT. N° 7 - CAGE D'ESCALIER D'HONNEUR

Val.neuve

Juin 1937

Pages	201
	202
	203
	204
	205
	206
	207
	208
	209
	210
	211
	212
	213
	214

181.935
125.648
20.915
118.520
364.600
47.075
167.560
158.000
45.035
100.000
46.250
131.100
63.255
62.600

1.632.493

Honoraires d'architecte : 5%

81.630

Total :

f
1.714.123

BATIMENT N° 8 DU PLAN
=====

PAVILLON I

BÂTIMENT N° 8

PAVILLON N° 1

Surface :

$$\begin{aligned} 1^{\circ}) \quad 15,40 \times 14,05 &= 216,37 \quad \text{mq} \\ 2^{\circ}) \quad 15,50 \times 15,60 &= 241,80 \quad) \quad 458 \text{ mq, 17} \\ &\hline \end{aligned}$$

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée, avec entre-sol
partiel

Premier étage

Deuxième étage

Troisième étage bâti sous comble

Faux-comble

Cette construction est élevée en briques de 0,45 épaisseur entre ossature mixte en béton de pierre reconstituée et armée, et en béton armé.

La façade principale comporte :

6 travées avec soubassement en pierre armée de 4m,60 hauteur, à ressauts moulurés formant encadrements des baies; allèges en grés grand feu; 3 bandeaux en pierre armée de 0,30cm à fleurs de lys; appuis; linteaux et meneaux moulurés; coussins etachelets en pierre armée pour les baies du rez-de-chaussée et de l'entresol.

1 grand bandeau uni de 0,40cm hauteur, et un grand cordon saillant et mouluré, à hauteur du premier étage.

Appuis, linteaux, meneaux moulurés, coussins et claveaux des baies d'entresol et d'étage, tout en pierre armée, et une grande ceinture, formant corniche, à gorge et à cannelures, faisant corps avec le chéneau biaisonnant l'ossature à la partie supérieure.

Les remplissages entre ossature sont en briques à parements Silésia-cuir à arêtes et arcs moulurés, avec jointoiement.

Les tympans des baies sont en majoliques polygonales vernissées à bouchons, aux rez-de-chaussée, 1er et 2ème étages.

Les croisées des sous-sol et la croisée

de cage d'escalier au rez-de-chaussée, sont protégées par des grilles métalliques 25/25; la plupart à ornements (haut et bas avec renforts).

En superstructure : 2 frontons d'avant-corps, comme au bâtiment n° 1.

La façade opposée répète la précédente pour trois travées - mais avec soubassement de 3,25 hauteur - et est identique, sur les trois autres, mais pour 1er et 2ème étages seulement.

Petit perron de quatre marches en granit de Bretagne.

En superstructure : 2 pignons d'avant-corps, comme au bâtiment n° 1.

Le pignon comprend : 3 travées (avec soubassement de 3,25 hauteur) allèges grand feu, et appuis, linteaux, meneaux, colonnettes, coussins et claveaux en pierre armée au rez-de-chaussée et à l'entresol, et anneaux d'émaux pour colonnettes.

3 bandeaux successifs de 0,30cm hauteur, en pierre armée, à fleurs de lys.

1 grand bandeau uni de 0,40cm hauteur, et

1 grand cordon saillant et mouluré en pierre

armée, à hauteur du premier étage.

Colonnettes en pierre armée à émaux; appuis, linteaux, meneaux, coussins et claveaux moulurés pour 1er et 2e étages.

Une grande ceinture en pierre armée, profilant chéneau à cannelures, avec grand panneau à ornements décoratifs au centre et à cordon saillant, et mouluré.

La pointe de pignon comprend : 5 châssis à larges encadrements et meneaux moulurés, avec poteaux moulurés profilant au-dessus; grande frise à baguettes et perles, disposant sept panneaux, les reliant.

9 grandes harpes dont 8 à baguettes et à 2 médaillons ornés à chaque; et 1 à fleur de lys; tout en pierre armée.

Grand rampant de pignon mouluré avec chaperon saillant et mouluré en pierre armée.

La pointe est surmontée de 7 glands ouvragés, reliés au chaperon par des poutres d'entretoises.

L'ossature du bâtiment est constituée, en principal, par : 14 poteaux 0,60 x 0,60, et 2 de 0,70 x 0,70, dont 13 en pierre armée sur la hauteur, et 3 en béton armé

jusqu'au niveau du premier étage, et en pierre armée au-dessus; avec chapiteau orné à chaque; le tout relié par des poutres en béton armé à chaque étage.

Les remplissages entre l'ossature, est en briques à parement Silésia-cuir à arêtes et arcs moulurés, avec jointolement comprenant des motifs disposés à dessins.

Ce bâtiment comprend :

Un SOUS-SOL inférieur - de 2m,50 profondeur Bâti en béton armé avec parois de 0,70 et 0,35 d'épaisseur.

(Il s'étend sous le couloir central et transversalement sur 2m,85 de large, et sous les dégagements, vestiaires, cages d'escaliers et W.C.).

Le sol est dallé en ciment sur forme en béton armé.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,15 épaisseur, supporté partiellement sous cages d'escaliers, et dégagement, par 1 poutre longitudinale $0,22 \times 0,40$ à renforts $0,08 \times 0,45$, et reposant sur 2 poteaux $0,45 \times 0,45$ et dans les couloirs par des

refends 0,45 x 0,25.

L'éclairage et la ventilation sont assurés par : 3 châssis métalliques à 2 ouvrants de 1m x 1,10.

L'accès au sous-sol supérieur est assuré par 1 escalier en béton armé cimenté à nez L de 0,90 d'emmarchement, avec garde-corps métallique à barreaux carrés 20/20, à 3 lisses 20/20 et à main-courante moulurée.

À l'intérieur :

Cloison sapin avec porte charpente.

Cimentage partiel sur parois.

Petit poste de transformation cimenté, avec porte en tôle.

1 réduit partiel, entièrement cimenté, encloisonné en briques, avec porte d'accès métallique, grillagée, et avec baignoire intérieure en béton armé, recevant l'ascenseur.

Canalisations diverses en fer 60m/m, et fonte 120m/m, avec accessoires et supports scellés.

Installation de poste d'incendie avec lance et tuyau souple.

Électricité sous câble armé.

Un SOUS-SOL supérieur - sous toute la surface - de 4m,50 de profondeur. avec plancher-haut en béton armé, de 0,25 d'épaisseur. Sol dallé granito et plafond et enduits de plâtre; comprenant : 2 cages d'escalier avec 1 petit réduit (affecté au bureau des écoles), Lavatory et 3 stalles de W.C.; Petits magasins; grand Magasin des écoles; vestibule vers extérieur et 5 Salles (dont 1 pour archives) affectées au bureau des Ecoles. Le tout séparé par des refends de 0,11 et 0,22 ép., et communiquant à l'intérieur et avec les contigüs, par : 19 portes deux pouces à petits cadres sur bâtis et à rhabillages; 1 autre à deux vantaux; 2 portes classiques; 3 portes de W.C.; 1 grande cloison de 2,80 x 4m à 4 compartiments (dont deux ouvrants) avec haut et imposte vitrés à bâti compartimenté; et 2 grandes baies (libres). L'accès direct et l'éclairage sont assurés par : 1 porte massive de 1,85 x 3,65 à partie basse embrevée, avec haut vitré à guichets

et grille, à deux vantaux, à imposte et à rhabillage;

1 porte à petits cadres sur bâti et
1 porte à petits cadres, à partie supérieure
vitrée à grille avec 2 petits chassis à
2 ouvrants, formant 1 seule baie.

7 croisées à 3 compartiments et à meneaux,
de 2,85 et 1,75 hauteur, à rhabillages;
2 chassis en impostes à 3 compartiments et
2 petits chassis à 1 ouvrant et imposte,
tout à rhabillage.

Le plancher-haut est supporté en principal
par : 1 ceinture 50/60; 2 poutres
longitudinales 35/50; 9 transversales 35/50
le tout reposant sur 2 poteaux 35/60,
8 autres plus petits, et 12 d'ossature.

L'accès au rez-de-chaussée est assuré :

1°) par l'escalier normal en béton armé à
palier, à revêtement granito, avec nez
mouluré, renfort métallique et à garde-corps
forgé à main-courante de cuivre moulurée;
2°) par l'escalier de béton armé, à
revêtement de granito, avec garde-corps
partiel métallique.

L'accès au sol extérieur est assuré par :
1 large escalier en béton armé, à

revêtement granito, avec double garde-corps forgé et main-courante de cuivre moulurée.

L'aménagement de ce sous-sol comprend :

Dans Cage, Dégagements, Entrée et Couloir

Lambris partiel de granito.

1 vidoir grés émaillé à robinet nickelé et anti-bélier, avec miroir mosaique de céramique.

1 ascenseur (const. EDOUX-SAMAIN)

desservant 6 paliers à cabine acajou, grille métallique à chaque palier; y compris moteur et ses accessoires.

1 tambour de chêne verni, à partie supérieure vitrée, entourant l'ascenseur, avec porte à serrure-bloc de sûreté.

1 prise d'incendie avec sa lance cuivre, sa canalisation fer, vanne et ses tuyauteries souples sur enrouleur métallique.

2 radiateurs.

Dans lavatory et W.C.

Revêtement sur sol,

Murs et cloisons en mosaique de céramique, avec filets, frises grecques, angles, etc..

1 vidoir émaillé à dosseret;

1 lave-mains émaillé avec robinetterie

nickelée, et tuyauteries plomb et cuivre.

3 sièges à l'anglaise à chasses siphoides en grés émail, avec leurs tuyauteries cuivre.

1 radiateur.

Peinture sur plafond et murs.

Dans petit magasin des Ecoles

2 radiateurs.

Dans grand magasin des Ecoles

Peinture sur plafond et murs.

Dans réduits contigüs au bureau des écoles,
et contre Cage d'escalier

Peinture sur plafond et murs.

1 radiateur.

Dans bureaux des Ecoles et Archives

Peinture sur plafonds.

Papiers peints sur murs, avec petits lambris lincrusta, et cimaises chêne.

5 radiateurs.

Un REZ-DE-CHAUSSEE - de 7m,25 hauteur

(englobant l'entresol partiel)

Plafonné et enduit en plâtre, entièrement peint, avec gorges sous plafond;

somtenant :

1 couloir central longitudinal; 3 cages d'escalier (une de service, une d'accès à l'entresol et une pour accès vers le sous-sol inférieur et vers cour); lavatorys et W.C.; 4 salles à usage de bureau; 1 grand hall et logement de concierge (comportant 3 salles); le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,11; communiquant à l'intérieur par :

20 portes classiques ou assimilées, en chêne de choix, dont 1 à 2 vantaux, avec bâtis et rhabillages, belle quincaillerie et serrures Deny;

1 porte ordinaire sur bâti et à rhabillage;

1 portillon (sous échiffre); et

3 portes de W.C.

Communication avec le bâtiment contigu par 3 grandes baies libres.

L'accès est assuré par :

1 grande porte massive en chêne de choix, à panneaux de frise, avec haut vitré verre océanique sur 2/3, forte huisserie moulurée, imposte en anse de panier vitrée avec glaces; quincaillerie forgée avec serrure et cric à serrure Deny, et rhabillage.

L'accès au premier étage et à l'entresol, est assuré par :

- 1°) 2 escaliers en béton armé sur poutre et dalle, à paliers, à revêtements granito, nez L et à garde-corps forgé et orné, à pilastres de renfort, avec mains-courantes en cuivre mouluré;
- 2°) par 1 escalier en colimaçon, en béton moulé, à revêtement de granito.

L'éclairage est assuré par :

1 grande croisée de 2,90 x 4m en deux pouces, à 6 ouvrants, dont 3 à crémones avec meneaux, bandeau de frise à corniche, quincaillerie de zéroix, glaces et verres océaniques et rhabillages.

7 croisées à meneaux, à 3 compartiments, de 2,60 x 2m; 1 de 2,30 x 1,85 à 3 ouvrants à crémones et à 3 vasistas basculants, à systèmes spéciaux à chaque, et 1 croisée à meneau à 2 compartiments ouvrants et à 2 vasistas, tout en chêne deux pouces à bâties 8/8, avec vitrerie glaces et verre océaniques; belle quincaillerie et rhabillages;

1 autre croisée à 3 compartiments ouvrants et à imposte fixe de 2,25 x 2,75;

3 petites croisées à meneaux, à
3 compartiments ouvrants et à 3 vasistas
basculants;
5 petits chassis divers à 1 ouvrant et à
vasistas basculant à chaque; et
1 petite croisée à meneau, à 3 ouvrants.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,25cm
d'épaisseur, et est supporté d'une part par
2 poutres longitudinales 0,30 x 0,45,
partiellement renforcées, et 3 poutres dans
le sens transversal; le tout reposant sur 8
poteaux intérieurs 0,45 x 0,45 et 2 x 0,40
x 0,40, et, d'autre part, par l'ossature de
la construction.

(Le plancher-haut ne s'étend pas au-dessus
du couloir central, sauf une petite passe-
relle de liaison, ni au-dessus du grand
hall).

Le sol est carrelé en céramique monochrome,
disposée à dessins (avec gorges céramiques)
dans couloir, cage d'escalier, débarras et
vestiaire, et est dallé en mosaïque de
céramique disposée à dessins (avec gorges
céramiques) dans les salles; sauf toutefois
dans la cuisine du concierge qui est
carrelée en céramique à dessins spéciaux.

Le porche d'entrée est enduit en simili-pierre avec moulurations; dallé en Lunel par dalles, et comporte des revêtements muraux en Lunel choisi profilant ceux du hall d'entrée.

L'aménagement de ce rez-de-chaussée comprend

Dans_couloir_et_Cages

Lambris en marbre rouge de 1,50 de hauteur.
Côtes métalliques moulurées, scellées et peintes, aux angles des poteaux.

Consoles des panneaux et supports de lampadaires forgés.

1 vidoir en grès émail à robinet et antibélier et vidage nickelés, à canalisations cuivre.

4 radiateurs.

1 poste d'incendie à colonne galvanisée, avec lance cuivre, vanne et tuyau souple sur enrouleur.

Cloison d'ascenseur en menuiserie de chêne, petits cadres, à imposte vitrée, avec 1 porte sur bâti à serrure à contacteur électrique.

Dans_vestiaire_

Plinthes en marbre rouge de 0,25cm.

1 radiateur.

Dans bureaux de Monsieur RAGHEBOOM, et
Monsieur DEVERNAY

Lambris en lincrusta Walton peint, de 1,10 hauteur, avec plinthe et cymaises moulurées de chêne.

Papiers peints sur murs, dans l'un, et peinture dans l'autre bureau.

2 radiateurs.

Dans logement de concierge

Lincrusta de 1,10 hauteur, avec plinthes et symaise.

Grande armoire en chêne, et lambris partiel en chêne dans cuisine.

Installation d'eau, avec évier.

Installation du gaz pour réchaud.

3 radiateurs.

Dans grand hall (Service des Elections, et Bureau Militaire)

Lambris de 1m hauteur en lincrusta ordinaire, avec stylobathes et cimaise moulurées en chêne, sur trois faces, et lambris partiel en marbre rouge de 1,65 Hr.

Dans bureau de Mr. DELEAU

Lincrusta ordinaire de 1,10 hauteur, avec plinthes et cimaises moulurées en chêne.

1 radiateur.

Petite cage d'accès -en emprise- vers
entresol, encloisonnée en béton armé.

Dans_salle_de_la_machine_à_estamper

Petit lambris de 1,10 hauteur en lincrusta
Walton, avec plinthes et cimaises, en chêne,
moulurées.

Papiers peints sur murs.

1 radiateur.

Dans_lavatorys_et_W.C._

Revêtements muraux sur murs et cloisons, en
mosaïque de céramique, sur 2m,25 hauteur,
avec frise à damier et grecques, filets,
angles, onglets, etc...

Installation sanitaire composée de :

3 sièges à l'anglaise à chasse siphoides;
3 grands box d'urinoirs à chasse émaillée;
1 lave-mains et 1 vidoir à dosseret en grés
émaillé avec robinetteries, vidages,
anti-béliers et raccords nickelés, et
tuyautes d'alimentation, chasse et chute
en cuivre, et accessoires.

1 radiateur.

L'ENTRESOL partiel - a 3m,50 de hauteur
Il ne s'étend pas au-dessus du grand hall
et du couloir central -sauf la passerelle
de liaison-

Il est plafonné et enduit en plâtre,
entièrement peint et topé, avec gorges sous
plafond; et comprend :

1 réduit au-dessus du porche, 2 cages
d'escalier, 2 vestiaires, lavatorys et W.C.
passerelle de liaison, 7 salles à usage de
bureau, 1 petit dégagement et grand couloir
longitudinal de 1,75 de large, desservant
cinq bureaux;

Le tout séparé par des refends de 0,22 et
0,11 ép., et communiquant à l'intérieur par
1 porte ordinaire en chêne;

14 portes classiques ou assimilées, sur
bâtis, et à rhabillages; et

2 portes de W.C.

L'éclairage est assuré par :

1 croisée de 2,30 x 1,85 à 3 compartiments
ouvrants à crémone et à imposte fixe,
vitrée avec glaces et verre océanique, à
rhabillage; et par :

20 croisées en chêne deux pouces à bâtis 8/8
de 0,85 x 1,65 à 1 ouvrant à crémone, et à

vasistas basculant à système spécial à chaque; avec glaces, verres océaniques et rhabillages chêne; et
11 petits chassis à 1 ouvrant et à vasistas basculant à chaque, à rhabillages.

L'accès au premier étage est assuré par : l'escalier en béton armé et granito, à palier, avec garde-corps forgé et orné à renforts, et à main-courante en cuivre moulurée.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,25 épaisseur, supporté par 2 poutres longitudinales $0,40 \times 0,55$ et 4 poutres transversales $0,28 \times 0,28$, reposant sur des poteaux, comme au rez-de-chaussée, et sur l'ossature.

Le sol est carrelé en carreaux céramiques monochromes disposés à dessins, dans couloir, dégagement, passerelle et vestiaire; et dallé en mosaïque de céramique disposée à dessins dans les bureaux et W.C. avec gorges céramiques.

L'aménagement de cet entresol comprend :

Dans_couloir, passerelle, dégagement et cage_

Plinthes en marbre rouge de 0,25 hauteur,
et lambris de marbre rouge de 1,50 hauteur.
Garde-corps métallique, réplique de ceux des
escaliers.

1 vidoir et côtes, comme au rez-de-chaussée.

Cloison d'ascenseur, à imposte vitrée, avec
porte à serrure à contacteur électrique.

Consoles forgées des panonceaux.

Dans_vestiaires (2 salles)

Plinthes marbre rouge de 0,25 hauteur.

2 radiateurs.

Dans_Défense_passive_(2 bureaux)

Petit lambris en lincerusta ordinaire, de
1,10 hauteur, avec plinthes et cimaises
moulurées en chêne.

2 radiateurs de chauffage.

Grande cloison de séparation en chêne à
petits cadres, vitrée en verre océanique sur
1/2 hauteur, avec petits bois, huisserie
compartimentée et porte classique, et 1
grand chassis (2,35 x 1,40) à 10 comparti-
ments, dont 2 ouvrants à soufflet à rhabil-
lage.

Dans_dégagement_contigü

Petit garde-corps comme pour le couloir.

Dans_lavatory et_W.C.

Revêtements muraux en mosaïque céramique de 2,20 hauteur, avec frise à damier et grecque, filets, angles, baguettes, etc...

Installation sanitaire composée de :

2 sièges à l'anglaise à chasse d'eau,
2 grands box d'urinoir en grés émaillé à chasse d'eau; 1 petit lave-mains et 1 vidoir à dosseret en grés émaillé, avec postes d'eau, robinetteries, anti-béliers, vidages et tuyauteries, et raccords nickelés; alimentation, chasses et vidanges en cuivre, et accessoires.

1 radiateur.

Dans_bureau_de_Mr._FAVIERES_(2 salles)et_bureau_des_Ecoles_(3 salles)

Lambris lincrusta de 1,10 hauteur, avec plinthes et cimaises moulurées en chêne.

5 radiateurs.

Tapisserie dans deux salles.

Dans_réduit_au-dessus_du_porche

Dallage en ciment.

Un PREMIER ETAGE - de 4m,60 hauteur

Plafonné et enduit; entièrement peint (sauf toutefois pour les murs des quatre salles vers le Square) avec gorges sous plafond; comportant :

1 couloir central, Cage de service,
2 Vestiaires, Dégagement et W.C., et 8 Salles à usage de Bureaux;

Le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,11 ép.; communiquant à l'intérieur et avec les contigüs par :

1 grande cloison en chêne de choix, à 4 compartiments, dont 2 ouvrants, vitrée en verre océanique sur 2/3; avec imposte à clages claires, quincaillerie de choix et huissserie compartimentée;
22 portes classiques à bâtis et rhabillages;
3 portes de W.C. sur bâtis.

L'accès au 2ème étage est assuré par :

1 escalier comme à l'entresol.

Communication avec le bâtiment contigû par :
1 porte classique.

L'éclairage est assuré par :

15 croisées chêne deux pouces à meneau et à bâtis 8/8, de 1,75 x 2,55 à 1 ouvrant à

crémone et à vasistas basculant à système spécial à chaque, vitrées avec glaces et verre océanique, à rhabillages et à encadrements moulurés;

1 grande croisée à 3 compartiments ouvrants à crémones et à 3 vasistas basculants à systèmes spéciaux, de 2,90 x 3,80, à meneaux;

1 autre de 2,35 x 2,70, semblable; et

1 chassis à 3 compartiments ouvrants de 2,35 x 1,65, à meneaux
- avec vitrerie océanique et glaces,
quincaillerie de choix et rhabillages à encadrements moulurés -

et 11 petits chassis divers à 1 ouvrant et à vasistas basculant à système spécial à chaque, avec vitrerie océanique, et rhabillages.

Le plancher-haut est en béton armé de 0,25cm d'épaisseur, supporté par : 2 poutres longitudinales 0,35 x 0,45; 4 poutres transversales, et reposant sur des poteaux comme au rez-de-chaussée - avec chevets à chaque - et sur l'ossature du bâtiment.

Le sol est carrelé en carreaux céramiques monochromes, disposés à dessins, avec gorges

céramiques dans couloir, dégagement et vestiaire, et est dallé en mosaïque de céramique, disposée à dessins, avec gorges céramiques dans les autres salles.

L'aménagement de cet étage comprend :

Dans_couloir_et_Dégagement,_et_Cage

Lambris en marbre rouge de 1,50 hauteur.

Côtes d'angles métalliques moulurées.

3 radiateurs.

1 vidoir comme au rez-de-chaussée.

1 cloison en menuiserie de chêne sur ascenseur, avec imposte vitrée, et avec porte à serrure à contacteur électrique.

1 poste d'incendie à colonne fer galvanisé, avec lance cuivre, vanne et tuyau souple sur enrouleur.

Dans_Vestiaires_(2 salles)

Plinthes en marbre rouge de 0,25 hauteur.

2 radiateurs.

Dans_bureau_du_Secrétaire_général,_Bureau
contigü,_Cabinet_de_Monsieur_le_Maire,_et
petite_Salle_contigüe

Petits lambris linerusta Walton, peints avec plinthes et cimaises, en chêne, moulurées.

Tapisseries Teca sur murs.

6 radiateurs.

1 lave-mains en grés émaillé, avec robinetteries nickelées et tuyauteries en cuivre.

Dans Bureau secrétariat général

Petit lambris lincrusta ordinaire, avec plinthe et cimaise en chêne, moulurées.

Papiers peints sur murs.

3 radiateurs.

Dans petit Bureau contigu et Bureau du secrétaire-adjoint

Petit lambris lincrusta Walton, peint, avec plinthes et cimaises en chêne, moulurées.

Papiers peints sur murs.

3 radiateurs.

Dans lavatorys et W.C..

Mêmes aménagements qu'au rez-de-chaussée.

Un DEUXIEME ETAGE - de 4m,60 hauteur

Plafonné et enduit en plâtre, entièrement peint, avec gorges sous plafond, comprenant:
1 couloir central, Cage d'escalier et Dégagement, 2 vestiaires, lavatorys et W.C., et 7 salles à usage de bureaux;

Le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,11cm, et communiquant à l'intérieur par :
21 portes classiques ou assimilées, et
2 portes de W.C..

L'accès au 2ème étage est assuré par :
1 escalier, comme à l'entresol.

L'éclairage est assuré par :
16 croisées chêne de 1,75 x 2,25 comme au premier étage.
1 grande croisée de 2,90 x 2,80 à
3 compartiments ouvrants à crémones, et à
3 vasistas basculants à systèmes spéciaux,
à meneaux et à imposte décalée, avec glaces
et verre océanique, rhabillage et
encadrement mouluré.
1 chassis à 3 compartiments ouvrants à
crémones, à meneaux, de 2,20 x 1,20, avec
vitrerie océanique et rhabillage à
encadrement; et
11 petits chassis divers, à 1 ouvrant et à
vasistas basculant à système spécial à
chaque, avec vitrerie océanique, à
rhabillage et à encadrements moulurés.

Le plancher-haut et ses supports, ainsi que le sol, sont identiques à ceux du 1er étage.

L'aménagement de cet étage comprend :

Dans couloir, dégagement, et cage

Lambris de marbre.)
Côtés métalliques.) comme au 1er étage.
Consoles forgées.)

1 vidoir, comme au rez-de-chaussée.

3 radiateurs de chauffage.

1 cloison en menuiserie de chêne sur
ascenseur, comme les précédentes.

Dans vestiaires (2 salles)

Plinthes en marbre rouge de 0,25 hauteur.

2 radiateurs.

Dans bureau des archives, bureau du chef
des archives, bureau du courrier, bureau
des dactylographes, bureau de Madame CASYN
et grand bureau faisant suite

Petit lambris de lincrusta ordinaire, avec
plinthes et cimaises, en chêne, moulurées.

11 radiateurs de chauffage.

Dans petit bureau "Office municipal

d'Habitation à Bon Marché"

Petit lambris de lincrusta ordinaire, avec
plinthes et cimaises en chêne, moulurées.

Papiers peints sur murs.

1 radiateur de chauffage.

Dans_lavatorys_et_W.C._

Revêtements muraux sur murs et cloisons en mosaïque de céramique sur 2,25 hauteur, avec filets, frise, grecques, angles, onglets, etc...

Installation sanitaire comprenant :

2 sièges à l'angaise à chasses siphofdes;
2 grands box d'urinoir en grés émaillé à chasse émaillée;
1 lave-mains et 1 vidoir à dosseret en grés émaillé avec robinetterie, vidages, antibéliers, raccords nickelés et tuyauteries d'alimentation, chasse et chute en cuivre, avec accessoires.

1 radiateur.

Un TROISIEME ETAGE, bâti sous comble

de 1m,25 de hauteur à l'encuvement, et de 4m,70 de hauteur sous plafond.

Entièrement plafonné et enduit au plâtre, avec sous-toiture et paillasse en béton armé, et isolant en liège; comprenant :

1 Vestibule et Cage d'escalier; 2 vestiaires Lavatory et W.C. et 1 grande salle;
Le tout séparé par des refends de 0,22 et 0,11 ép., et communiquant à l'intérieur par

4 portes classiques ordinaires, et
1 à deux vantaux, avec bâtis et rhabillages,
et 2 portes de W.C.

Le sol est dallé en granito de marbre,
compartimenté par dalles, avec triples
filets mosaïques et plinthes à gorges, sauf
toutefois dans lavatory et W.C., dallé en
mosaïque de céramique avec gorges céramiques.

L'éclairage est assuré par :

5 croisées deux pouces à bâtis 8/8 à un
ouvrant et à imposte basculante à système
spécial, de 0,85 x 1,75; 2 de 0,65 x 1,40 en
plein cintre;

12 croisées à meneaux de 1,40 x 1,90 à deux
ouvrants à crémone et à 2 vasistas à chaque,
avec vitrerie glaces et verre océanique,
rhabillages et encadrements moulurés; et
12 châssis à 1 ouvrant, à rhabillage, avec
vitrerie océanique et 12 impostes basculantes
à rhabillage, avec système spécial à chaque,
pour les belles en toiture.

L'aménagement du troisième étage comprend :

Dans_Vestiaires_

2 radiateurs.

Dans dégagement, cage d'escalier

Peinture topée sur plafond et murs.

1 radiateur.

Cloison d'ascenseur avec porte comme aux autres étages.

Dans lavatory et W.C.

2 box cloisonnés en briques sur 2,25 hauteur.

Revêtements muraux en mosaïque de céramique sur 2,25 hauteur, avec frises, filets, angles, baguettes, etc...

Installation sanitaire composée de :

1 siège à l'anglaise à chasse siphonée;

1 grand box d'urinoir à chasse en grès émaillé;

1 vidoir grès émaillé à dossier, avec robinetterie, vidages, raccords, anti-bélier nickelés, et tuyauteries d'alimentation, chasse et chute en cuivre, etc...

Peinture sur plafonds et murs.

Dans salle des archives

2 petits portillons muraux en chêne.

8 radiateurs.

1 échelle métallique verticale, scellée en mur, et trappe métallique d'accès au faux-comble.

Un FAUX-COMBLE - de 3m,90 hauteur sous plateforme de faite, s'étendant sur 6m,20 de largeur; éclairé par 3 petits châssis.

A l'intérieur :

Passage longitudinal en 55m/m sapin boulonné sur le contregittage du plafond du troisième étage.

La toiture est formée par :

la nef longitudinale à deux versants, en tuiles mécaniques de l'Oise, posées au mortier sur poteries creuses et sur comblage en béton armé nervuré, avec terrasse de faite en béton armé, à recouvrement et à bavettes de plomb, à double garde-corps métallique à ornements et à fleurs de lys, poteries décoratives aux faites des pénétrations.

Escalier en béton armé sur dalles à recouvrement de plomb et à main-courante métallique sur chaque versant; y compris quenets en béton armé et plomb; garde-neige métallique sur potelets en béton armé; grands chéneaux en pierre armée à recouvrements de plomb; avec tuyaux en cuivre à bouts fonte, et accessoires.

En toiture

6 belles décoratives en pierre armée, à
ornements moulés, et à chaperons saillants
et moulurés.

Chapeaux de cheminées décoratifs en pierre
armée.

Hampe métallique, et accessoires.

L'ensemble de la toiture est supporté par 1 poutre de faîte $0,35 \times 0,35$, 2 pannes $0,25 \times 1,30$, en béton armé; le tout reposant sur 5 fortes fermes s'appuyant et faisant corps avec l'ossature du bâtiment.

Pour l'ensemble de la construction :

Installations d'eau, d'électricité
d'éclairage et de chauffage; avec leurs
canalisations, accessoires, et peinture.

6.074.623

1

4,425,000

十一

ESTIMATIVE

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

INFRASTRUCTURESous-sol inférieur

Béton armé, fers, aciers et coffrages,
 pour fondations sous sol intérieur des
 caves, embases des poteaux d'ossature,
 poutres de liaison et d'entretoises,
 radier, etc...

550 m³ - 850 f.

467.500 f

Mêmes béton, aciers et coffrages pour
 parois sous-sol inférieur, plancher-haut
 et nervures, etc... -

1°) Grosses sections -

135 m³ - 1.100 f.

148.500

2°) Petites sections de plancher -

30 m² - 1.200 f.

36.000

Dallage ciment 3cm et forme béton armé
 pour sous-sol inférieur -

175 m² - 95 f.

16.625

668.625

Enduits partiels sur parois sous-sol inférieur et cloisons cimentées pour réduit d'ascenseur, et petit poste de transformation.)		3.300
Divers du sous-sol inférieur comprenant :))		
Baignoire d'ascenseur; portes métalliques))		
pleine et grillagée sur réduit d'ascenseur et porte transformation. Cloison sapin à claire-voie sur réduit.)		
Chassis métalliques avec scellements, vitrerie, quincaillerie et peinture.)		
Canalisations diverses importantes, fer et fonte, tous scellements, brides, accessoires et peinture.)		
Installation de poste d'incendie.)	15.000	
Escalier béton armé cimenté à nez métallique, avec garde-corps métallique scellé et peint.)		3.600
Installation d'électricité sous câble armé, accessoires et peinture.)		1.200
<u>Sous-sol supérieur</u>			
Béton armé, aciers et coffrages pour parois, poteaux, poutres d'ossatures,			

		23.100	

etc... et planchers avec poutreillages -		
1°) Grosses sections.)	
160 m ³ - 1.100 f.)	176.000
2°) Petites sections et plancher.)	
110 m ³ - 1.200 f.)	132.000
Béton de pierre armée (soubassements))	
75 m ² - 1.800 f.)	135.000
Suppléments partiels aux parois vues du sous-sol, pour plus-values afférentes aux coffrages soignés, pour l'obtention définitive des parements unis et moulurés irréprochables.)	14.500
Maçonnerie de briques au ciment pour refends.)	
65 m ³ - 282 f.)	18.330
Linteaux et divers)	2.000
Cloisons en briques creuses.)	
80 m ² - 36 f.)	2.880
Grande fosse septique complète de W.C.)	35.000
Plafond de plâtre nu sous hourdi et sur poutres, suppléments dans la surface.)	
480 m ² - 15 f.)	7.200

		522.910

Gorges sous plafonds.)	1.500	
Enduits de plâtre, nus.)		
850 m ² - 16 f.)	13.600	
Suppléments partiels importants aux plafonds et enduits, pour préparation, peinture et chagrinage.)	16.000	
Lambris partiels lincrusta ordinaire, et peinture.)		
80 m ² - 80 f.)	6.400	
Dallage granito de marbre.)		
370 m ² - 110 f.)	40.700	
Suppléments au granito pour dallages compartimentés dans bureaux, et plinthes à gorges en granito.)	8.000	
Forme partielle béton armé sous dallages.)		
300 m ² - 65 f.)	19.500	
Lambris partiels en granito sur murs.)		
65 m ² - 120 f.)	7.800	
Mosaic de céramique sur sol et sur parois verticales, pour lavatorys et W.C.)		
73 m ² - 220 f.)	16.060	

		129.560	

Suppléments aux mosaïques pour filets, dessins, grecques, angles, baguettes, etc..., etc...	}	2.500	
Lambris partiel en marbre rouge, et suppléments afférents pour coupes ajustées.	}	6.700	
Escaliers divers en béton armé, avec leurs dalles, limons, rhabillages en granito uni et mouluré, nez métalliques; y compris la valeur des garde-corps métalliques ornés, scellés et peints, avec mains-courantes en cuivre mouluré.	}	16.000	
Côtes métalliques moulurées, scellées et peintes, consoles forgées; grilles extérieures à renforts avec leurs scellements et peinture afférents, et grilles à renforts et à ornements (haut et bas) avec scellements et peinture.	}	33.600	
Menuiseries tout en beau chêne verni, comprenant :			
Chassis divers en deux pouces à bâtis 8/8)			
à ouvrants à crèmes et à impostes			
basculantes à systèmes spéciaux; certains)			

		58.800	

à trois compartiments, avec meneaux; y compris quincaillerie de choix, vitrerie mixte: glaces et océanique; et rhabillages)	47.000	
Portes extérieures complètes à petits cadres, et à cadres embrevés, dont 1 sur bâtis, avec quincaillerie de choix, serrures Deny et scellements (dont 1 ordinaire à partie supérieure vitrée et à grilles, et 1 grande à 2 vantaux à guichets à grilles et à imposte).)	17.000	
Portes intérieures en deux pouces, à petits cadres, bâtis, scellements, quincaillerie de choix, serrures Deny, vitrerie et rhabillages.)	37.500	
50 m ² - 750 f.)	37.500	
Portes classiques et assimilées, mais sans rhabillages.)	5.400	
4 m ² ,50 - 1.200 f.)	5.400	
Portes complètes des W.C.)	4.500	
5 m ² - 900 f.)	4.500	
Suppléments divers aux portes pour: portes à 2 vantaux avec côtes, crémone, serrure Deny, etc...)	600	
	-----	112.000	

Cloison d'ascenseur en chêne deux pouces) à petits cadres, avec imposte vitrée, y) compris ses bâtis, scellements, chambranle) porte et quincaillerie afférente, etc...) 9 m ² - 400 f.)	3.600	
Cloison intérieure en deux pouces, petits) cadres, à haut et imposte vitrés, à bâti) d'huisserie compartimenté, avec ses) vitrerie, quincaillerie, etc...)	13.500	
Installations sanitaires complètes,) comprenant : les appareils pour W.C.,) grands box d'urinoirs, lave-mains, vidoir) en grés émaillé; leurs tuyauteries) d'alimentation, chasse et chutes en plomb) et cuivre, les robinetteries nickelées,) anti-béliers, accessoires divers, etc...) Installation complète pour incendie.)	16.500	
Installation de chauffage SULZER pour) radiateurs, tuyauteries, robinetteries,) raccords, accessoires et peinture.)	17.800	
Installation d'électricité pour éclairage) sous tubes acier, avec accessoires, et) peinture.)	5.500	

	56.900	

SUPERSTRUCTURE

Maçonnerie de briques, en élévation, au ciment. 520 m ³ - 282 f.)	146.640
Suppléments aux maçonneries pour : Boisseaux, façons d'arcs, formerets, linteaux divers, calfeutrements, rebordements, poteaux en béton des garde-neige en toiture, petits garde-corps en béton du faîte; chapeaux de cheminées, etc..., etc... Dallage en ciment, partiel à l'entresol, etc..., etc...)	28.800
Parements en briques rouges, genre Silésia, pose à la réglette et jointoient. Suppléments aux parements. 665 m ² - 105 f.)	69.825
Briques d'arêtes arrondies et moulurées aux angles des chassis, briques meulées des panneaux décoratifs, façon de dessins etc...)	18.500
Majoliques polygonales à bouchons des tympans de baies. Décoration à émaux mosaiques des colonnettes.)	44.000

307.765

Béton de ciment armé, aciers et coffrages pour: ossature, planchers, poutreillages, poteaux, etc... -			
1°) Grosses sections	}		
285 m ³ - 1100 f.	}	313.500	
2°) Petites sections et planchers, fermes)	}		
en toiture, etc...)			
485 m ³ - 1.200 f.	}	582.000	
Même béton incliné pour sous-toitures.	}		
26 m ³ - 1.250 f.			
32.500			
Comblages en béton armé pour contregîlage)	}		
du 3ème étage, et pour versants des toits)			
16 m ³ - 1.150 f.	}	18.400	
Marches en béton et leurs dalles, et tous)	}		
suppléments, pour escaliers aménagés dans)			
les versants des toitures.		3.500	
Béton de pierre reconstituée et armée,	}		
aciers et coffrages simples, pour ossature			
extérieure visible, frontons, belles,			
pignon, linteaux, meneaux, appuis, coussins,			
colonnettes, etc... - toutes masses			
confondues -			
195 m ³ - 1.800 f.			351.000

		1.300.900	

Suppléments aux coffrages pour : Mise en } oeuvre soignée pour l'obtention définitive } des parements visibles unis et moulurés } d'un fini parfait et irréprochable. } } 47.000		
Décoration extérieure des chapiteaux, des } piles, fleurs de lys, coquilles, cannelu- } res, archivoltes, médaillons, ornements } divers, crosses, etc... - obtenus } directement par moulages - } } 13.500		
Décoration complète de la pointe du pignon } pour l'ornementation, l'uni et la moulu- } ration des panneaux, motifs, médaillons, } glands, portiques, etc... - obtenus } directement par moulages, masses exclues- } } 22.000		
Décorations analogues des frontons, des } pénétrations en toiture - masses exclues - } } 16.000		
Décoration des belles en toiture - masses } exclues - } } 7.500		
Panneaux décoratifs en grés grand feu, } toutes sujetions incorporées, pour pignon } et pour façade vers rue et vers } habitation. } } 28.000		

	134.000	

Cloisons creuses de 0,11cm aux rez-de-chaussée, entresol et étages.	580 m ² - 36 f.	20.880
Plafond en plâtre nu, à l'entresol et troisième étage.	580 m ² - 15 f.	8.700
Enduits de plâtre nus, pour l'incrustas, aux rez-de-chaussée, entresol et étages, et pour 3ème étage.	600 m ² - 16 f.	9.600
Plafonds de plâtre sous hourdis, avec préparation, peinture et chagrinage, aux rez-de-chaussée, entresol, 1er et 2ème, et partiellement au 3ème étage.	1.800 m ² - 31 F;	55.800
Gorges sous plafonds.		6.800
Enduits de plâtre peints aux rez-de-chaussée, entresol, 1er et 2ème, et partiellement pour 3ème étage.	2.600 m ² - 30 f.	78.000
Suppléments partiels pour tapisseries Téco au 1er étage.		20.000

		199.780

Lincrustas ordinaires et lincrusta	}		
Walton ou assimilés, aux rez-de-chaussée	}		
entresol, 1er et 2ème étages.	}		
490 m ² - 115 f.	}	56.350	
Enduits de simili-pierre sous voûte et	}		
sur murs, toutes façons et moulurations,	}		
pour porche rez-de-chaussée.	}	3.000	
Isolant en liège sous plafond 3e étage.	}		
550 m ² - 66 f.	}	36.300	
Carrelage céramique à dessins spéciaux au	}		
rez-de-chaussée.	}	2.500	
Carrelages céramiques monochromes,	}		
disposition à dessins aux rez-de-chaussée	}		
entresol, 1er et 2ème étages, et forme	}		
sable.	}		
455 m ² - 110 f.	}	50.050	
Dallage en granito compartimenté par	}		
dalles avec filets mosaique, au 3e étage	}		
390 m ² - 130 f.	}	50.700	
Suppléments aux carrelages et dallages	}		
pour : coupes, gorges céramiques,	}		
plinthes de granito à gorges, etc...	}	18.500	
<hr/>			
317.400			

Mosaïque de céramique pour sol rez-de-chaussée, entresol et étages, et dans lavatory et W.C. rez-de-chaussée, entresol, 1er, 2ème et 3ème étages.	940 m ² - 220 f.	206.800
Mosaïque semblable, en revêtements muraux des lavatory et W.C.	220 m ² - 220 f.	48.400
Suppléments aux mosaïques pour baguettes, angles, onglets, frises, filets, grecques, etc...		28.500
Lambris et plinthes de marbre rouge pour vestibules, cages et petites salles aux rez-de-chaussée, entresol, 1er et 2ème étages.	355 m ² - 433 f.	153.715
Suppléments aux lambris pour entailles, ajustements, arrondis et divers.		6.500
Dallage partiel en Lunel par dalles; revêtements muraux en Lunel choisi d'épaisseurs diverses, compris toutes façons et moulurations - pour porche rez-de-chaussée -		7.100

		451.015

Escaliers normaux complets, en béton armé) avec leurs dalles, limons, paliers, revêtement et plinthes granito, nez moulurés, renforts métalliques, etc..., y compris les garde-corps métalliques à ornements scellés et peints, et mains- courantes en cuivre moulurées.)	88.500
Escalier en escargot, à revêtement de granito - desservant l'entresol partiel -) y compris la paroi d'échiffre et la valeur du garde-corps métallique scellé et peint) et la main-courante en cuivre.)	6.700
Menuiseries tout en chêne de choix, verni) comprenant : aux rez-de-chaussée, entresol et étages -)	
Croisées en deux pouces, généralement à bâtis 8/8 avec scellements, quincaillerie) de choix, glaces et verres océaniques - du type à 1, 2, et 3 compartiments - avec) impostes basculantes à systèmes spéciaux.)	
290 m ² - 870 f.)	252.300

	347.500

Croisées diverses. Petits chassis - en imposte - à 1 ouvrant et à imposte basculante à système spécial droites et en plein cintre, complètes avec rhabillages. Petit chassis 80m/m à ouvrants à soufflets. Petits chassis du comble.	48.700
Chassis complets des belles à 1 ouvrant et impostes - vasistas basculants à systèmes spéciaux, complets, avec rhabillages.	17.000
Pour rez-de-chaussée, entresol et étages : Portes classiques ou assimilées, avec leurs bâtis scellés, quincaillerie de choix, serrures Deny et rhabillages.	283.500
210 m ² - 1.350 f.	
Supplément pour portes à 2 vantaux avec crémones, côtes, etc...	1.000
Portes des W.C. - complètes - 23 m ² - 900 f.	20.700
Cloisons chêne 2 pouces à petits cadres avec impostes vitrées, portes vitrées avec chambranles et quincaillerie, pour ascenseur. 48 m ² - 400 f.	19.200

	390.100

Porte extérieure complète vers terrasse.)		
Porte à rhabillage et portillon sous escalier, au rez-de-chaussée.)		
Porte ordinaire sur bâti à l'entresol.)	6.500	
Divers en menuiseries de chêne, comprenant : les plinthes, stylobathes, cimaises (sur briques de bois scellées) les caissons muraux, armoire, faux- lambris partiels, etc...)	42.000	
Grande porte massive (au rez-de-chaussée)) à forte huisserie moulurée, forte quincaillerie forgée, crémone et serrures Deny, à imposte vitrée à glace en anse de panier.)	33.000	
Grande cloison en chêne à petits cadres, à deux parties fixes et deux ouvrantes, avec haut et imposte vitrés en verre océanique et glace, huisserie compartimentée quincaillerie de choix et serrures Deny, au 1er étage. Grande cloison assemblée et vitrée, à l'entresol, avec 1 porte, ses bâtis, scellements, quincaillerie, serrure Deny, et vitrerie.)	24.000	

	105.500	

Grilles métalliques à renforts et ornements, avec scellements et peinture pour croisées vestibule et cage du rez- de-chaussée.	}	9.800	
Divers comprenant : Côtes métalliques moulurées; Consoles et Lampadaires forgés aux rez-de-chaussée, entresol et étages, scellements et peinture;	}		
Echelles métalliques; Porte et Trappe métalliques d'accès au comble (au 3ème) scellements et peinture; Accoudoirs des galeries en fer forgé avec scellements, peinture et maincourante en cuivre moulurée, à l'entresol.	}	33.500	
Garde-corps métallique forgé, ouvrage, formant l'ornement du faîte de toiture avec ses supports, crochets, barres, médaillons, etc...	}		
2.700 k. - 12 f.)	32.400	
Percements et scellements, dressage, peinture du garde-corps et rhabillage en plomb pour parties raccordées.)	6.000	

		81.700	

Hampe métallique en toiture, avec accessoires, scellements et peinture.)	
Rampe et garde-neige métalliques, en toiture, scellements et peinture.)	5.200
Installations sanitaires complètes, comprenant : les appareils à chasses siphoides des W.C., les grands box d'urinoirs à chasses, les vidoirs, lave- mains, évier grés émaillé, etc...; avec leurs robinetteries et anti-béliers nickelés, les tuyauteries diverses de plomb et cuivre, et tous accessoires.)	
Installation partielle du gaz.)	58.000
Installation complète des postes d'incen- die, avec vannes, tuyauteries fer, lances cuivre, tuyaux souples et enrouleurs métalliques - rez-de-chaussée, 1er, 2ème et 3ème étages -)	20.000
Installation électrique sous tubes acier avec accessoires et peinture.)	26.500
Installation d'un ascenseur électrique EDOUX SAMAIN , desservant 6 paliers, avec ses guides, moteur, portes métalliques des paliers, cabine acajou, etc...)	95.000

		204.700

Installation complète de chauffage SULZER, en raccordement, pour radiateurs, tuyauteries, accessoires, robinetterie et peinture.)	117.000	
Toiture tuiles mécaniques de l'Oise posées au mortier sur bardeaux de poteries. 550 m ² - 85 f.)	46.750	
Suppléments à la toiture pour faîtages décoratifs en poterie, pour pénétrations, coupes, solins au mortier, etc... 9.700 k. - 7,50)	3.500	
Plomb laminé 3 et 4m/m à dilatation pour recouvrements, faitage, terrasses, etc... toutes façons et accessoires dans l'unité 4.000 k. - 8,40)	72.750	
Plomb de 3m/m pour sauts d'eau, solins, rhabillages divers, escaliers en toiture etc... 60 - 350 f.)	33.600	
Chéneaux complets, en béton de pierre reconstituée, façons afférentes pour mouluration et finissage. Extrémités décoratives des chéneaux.)	21.000	
		4.000	

		298.600	

Plomb à dilatation, façons et pose afférentes pour ces chéneaux. 10.000 k. - 7,50)	75.000
Suppléments aux couvertures de plomb et chéneaux, soudures, renforts, solins divers, rainures en briques et béton, rebordements, clous, etc..., et descentes en cuivre, avec cuvettes, bouts fonte et tous accessoires.)	29.500
Suppléments aux matériaux divers pour montée et exécution à grande hauteur.)	70.000

174.500		

RECAPITULATION

BAT. N° 8 - PAVILLON I

Val.neuve

1 9 3 7

Pages 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266

f
668.625
23.100
522.910
129.560
58.800
112.000
56.900
307.765
1.300.900
134.000
199.780
217.400
451.015
347.500
390.100
105.500
81.700
204.700
298.600
174.500

5.785.355

289.268

Total : **6.074.623**

Honoraires d'architecte : 5%

BATIMENT N° 9 DU PLAN

=====

PAVILLON IV

B A T I M E N T N° 9

PAVILLON IV

Surface :

1°) $15,40 \times 14,05 = 216,37$ }
 2°) $15,50 \times 15,60 = 241,80$ } 458 mq, 17
 =====

Bâtiment comprenant :

Sous-sol inférieur partiel

Sous-sol supérieur

Rez-de-chaussée

Premier Etage

Deuxième Etage

3ème Etage bâti sous comble

Faux-comble partiel

Cette construction est identique à celle
 décrite et estimée au bâtiment n° 8
 (Pavillon 1), sauf quelques variantes.

Valeur neuve Juin 19376.038.550
=====Valeur d'assurance Juin 19374.390.000
=====

E S T I M A T I F

DECOMPOSITION DE LA VALEUR A NEUF

Val.neuve

Juin 1937

Valeur reprise au bâtiment n° 8
(Pavillon 1) - Page 267 du dossier -

f
5.785.355

EN MOINS

Grande cloison en menuiserie de chêne.)

Tapisseries Téco.)

1 Lave-mains)

- Au premier Etage -)

34.355

5.751.000

287.550

f
6.038.550

Honoraires d'architecte : 5%

Total :
