

**Projet n° R.064703.002**

**Les modifications qui suivent, apportées aux documents de proposition, prennent effet immédiatement. Cet addenda fera partie des documents contractuels. Voir aussi ADDENDA ÉLECTRICITÉ n° 1, date 7 JANVIER 2015.**

**DESSINS**

**1. A111 – PLAN DE DÉMOLITION A**

- .1 Se reporter au dessin **A111-A** :  
PRENDRE NOTE des travaux de démolition additionnels encadrés en rouge.
- .2 Se reporter aux **NOTES DE DESSIN, DESSIN A111-A** :  
**SUPPRIMER** la note de dessin 6, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
6. ENLEVER TOUS LES ACCESSOIRES DE SALLE DE BAIN, LES APPAREILS DE PLOMBERIE ET LA PLOMBERIE; SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE.  
  
**SUPPRIMER** la note de dessin 7, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
7. ENLEVER LES ARMOIRES ENCASTRÉES PLEINE HAUTEUR.  
  
**SUPPRIMER** la note de dessin 9, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
9. ENLEVER L'ASCENSEUR DE CET ÉTAGE SEULEMENT; RETENIR LES SERVICES DE L'ENTREPRISE KONE ELEVATORS; FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER; REMETTRE EN ÉTAT LA DALLE DE PLANCHER; SE REPORTER AUX DESSINS DE STRUCTURE ET À LA SECTION 02 41 99 DU DEVIS.  
  
**SUPPRIMER** la note de dessin 13, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
13. ENLEVER TOUTE LA SIGNALISATION MURALE EXISTANTE; RÉPARER ET PEINTURER LA FINITION DES MURS ENDOMMAGÉE PAR L'INSTALLATION ET L'ENLÈVEMENT DE LA SIGNALISATION.  
  
**SUPPRIMER** la note de dessin 17, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
17. ENLEVER LA CAGE D'ESCALIER; TAIWAY TO BE REMOVED; REMETTRE EN ÉTAT LA DALLE DE PLANCHER; SE REPORTER AUX DESSINS DE STRUCTURE.  
  
**AJOUTER** la note de dessin 20 avec le contenu suivant :  
20. FOURNIR UN COUPE-FEU LÀ OÙ LES COLONNES DE PLOMBERIE PÉNÉTRAIENT LA DALLE.  
  
**AJOUTER** la note de dessin 21 avec le contenu suivant :  
21. ENLEVER LES CARREAUX DE VINYLE COMPOSITES EXISTANTS. PRÉSUMER QU'ILS CONTIENNENT DE L'AMIANTE À MOINS DE PREUVE DU CONTRAIRE; SE REPORTER AU RSD, SECTION 01 14 25 DU DEVIS.
- .3 Se reporter aux **NOTES GÉNÉRALES, DESSIN A111-A** :  
**SUPPRIMER** la note générale A, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
A. TOUS LES CARREAUX DE PLAFOND ONT ÉTÉ ENLEVÉS, À L'EXCEPTION DES CARREAUX COMPRENANT DES APPAREILS DE MÉCANIQUE ET/OU D'ÉLECTRICITÉ; TOUS LES CARREAUX DE PLAFOND RESTANTS ET TOUTE L'OSSATURE-SUPPORT DE

PLAFOND DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS PARTOUT (À L'EXCEPTION DES MOULURES DES COLONNES, QUI DOIVENT ÊTRE REMONTÉES EN FONCTION DE LA NOUVELLE HAUTEUR DU PLAFOND); TOUS LES PLAFONDS ET LES FAUSSES POUTRES DE PLAFOND EN PLAQUES DE PLÂTRE DANS LES CORRIDORS ET HALLS PUBLICS DOIVENT ÊTRE ENLEVÉS.

## **2. A121 – Plan de construction A**

- .1 Se reporter au **DESSIN A121-A** :  
PRENDRE NOTE des travaux de construction additionnels encerclés en rouge.
- .2 Se reporter aux **NOTES DE DESSIN, DESSIN A121-A** :  
**SUPPRIMER** la note de dessin 1, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :
  1. OBTURER ET RÉPARER LES TROUS DANS LES COLONNES EN BÉTON LÀ OÙ DES OUVRAGES CONSTRUITS OU D'AUTRES ÉLÉMENTS ONT ÉTÉ ENLEVÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. PRÉSENTER UNE MAQUETTE DES TRAVAUX DE RETOUCHE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR APPROBATION. SE REPORTER AUX PLANS DE DÉMOLITION D'ARCHITECTURE ET D'ÉLECTRICITÉ POUR CE PLANCHER.  
**SUPPRIMER** la note de dessin 2, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :
  2. AIRE DE REMISE EN ÉTAT DE LA DALLE DE PLANCHER; SE REPORTER AUX DESSINS DE STRUCTURE; FOURNIR DES DISPOSITIFS DE PROTECTION TEMPORAIRES DE LA CLOISON DURANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE CONSTRUCTION.  
**SUPPRIMER** la note de dessin 6, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :
  6. OBTURER ET RÉPARER TOUS LES TROUS ET LES RÉSIDUS DE RUBAN DANS LES CADRES DE FENÊTRES OÙ LES CLOISONS EXISTANTES ONT ÉTÉ ENLEVÉES AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION; SE REPORTER AU PLAN DE DÉMOLITION POUR CETTE ÉTAGE; TYPIQUE.  
**SUPPRIMER** la note de dessin 7, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :
  7. OBTURER ET RÉPARER LES TROUS ET/OU LES DOMMAGES DES REVÊTEMENTS DE PLAQUES DE PLÂTRE PRÊTS À PEINTURER OÙ LES CLOISONS EXISTANTES OU LES ÉCRANS DE POSTES DE TRAVAIL ONT ÉTÉ ENLEVÉS AU COURS DES TRAVAUX DE DÉMOLITION. SE RÉFÉRER AUX PLANS DE DÉMOLITION POUR CE PLANCHER.  
**SUPPRIMER** la note de dessin 15, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :
  15. LE TREILLIS DE SÉCURITÉ DU LOCAL DES TÉLÉCOMMUNICATIONS DOIT ÊTRE INSPECTÉ PAR LES SERVICES DE SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA. L'ACCRÉDITATION POUR L'INSTALLATION DU TREILLIS MÉTALLIQUE SERA FOURNIE PAR LE SERVICE DE SÉCURITÉ D'INDUSTRIE CANADA AVANT QUE LE REVÊTEMENT DE PLAQUES DE PLÂTRE NE PUISSE ÊTRE INSTALLÉE. (L'INSPECTION CONSISTE EN LA VÉRIFICATION DU CHEVAUCHEMENT ADÉQUAT DU TREILLIS ET LE SOUDAGE PAR POINTS OU LE COMPOSÉ PL SUR LES TÊTES DE VIS).

**SUPPRIMER** la note de dessin 18, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
18 CLOISON VITRÉE RÉCUPÉRÉE DU CORRIDOR PUBLIC 1W148; VOIR LE DESSIN A111-B, NOTE 16; 6/A501.

**SUPPRIMER** la note de dessin 21, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
21 OBTURER ET RÉPARER LE MUR LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LE DISPOSITIF DE SÉCURITÉ. TYPIQUE. VOIR LE DESSIN D'ÉLECTRICITÉ E4.

**SUPPRIMER** la note de dessin 22, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
22 OBTURER ET RÉPARER LA DALLE LÀ OÙ ON A ENLEVÉ LES PRISES DE PLANCHER. TYPIQUE. VOIR LE DESSIN D'ÉLECTRICITÉ E4.

**SUPPRIMER** la note de dessin 29, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
29 EMLACEMENT DU LINOLÉUM ENLEVÉ, OU VAT. OBTURER ET RÉPARER ET PRÉPARER LA SURFACE POUR L'INSTALLATION DES CARREAUX DE REVÊTEMENT.

**SUPPRIMER** la note de dessin 30, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
30 FOURNIR UN COUPE-FEU EN BÉTON POUR COUVRIR ET SCELLER L'OUVERTURE D'ACCÈS AU CONDUIT DE TYPE WALKER. TYPIQUE. VOIR 5/A506.

### **3. A132-A – Plan du plafond réfléchi : nouveaux travaux**

.1 Se reporter au **DESSIN A132-A** :  
PRENDRE NOTE des travaux de construction additionnels encerclés en rouge.

.2 Se reporter aux **NOTES DE DESSIN, DESSIN A132-A** :  
**SUPPRIMER** la note de dessin 1, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
1. TRACÉ DE LA FAUSSE POUTRE EN PLAQUE DE PLÂTRE.

**SUPPRIMER** la note de dessin 4, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
4. NON UTILISÉ.

**SUPPRIMER** la note de dessin 8, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
8. ALIGNER LES GRILLES DE PLAFOND SUSPENDU.

**SUPPRIMER** la note de dessin 9.

**SUPPRIMER** la note de dessin 10.

**SUPPRIMER** la note de dessin 11.

.3 Se reporter aux **NOTES GÉNÉRALES DU DESSIN A132-A** :  
**SUPPRIMER** la note générale G.

**SUPPRIMER** la note générale H.

**4. A141 – Plan des finis de plancher A**

- .1 Se reporter au **DESSIN A141-A** :  
PRENDRE NOTE des travaux additionnels encerclés en rouge.

**5. A142 – Plan des finis de murs A**

- .1 Se reporter au **DESSIN A142-A** :  
PRENDRE NOTE des travaux additionnels encerclés en rouge.

**6. A151 – Plan du mobilier A**

- .1 Se reporter au **DESSIN A151-A** :  
PRENDRE NOTE du mobilier additionnel encerclé en rouge. (Fourni seulement aux fins d'information et de coordination).

**7. A501 – Plan des élévations**

- .1 Se reporter au **DESSIN A501** :  
PRENDRE NOTE des travaux de construction additionnels encerclés en rouge.

- .2 Se reporter aux **NOTES DE DESSIN, DESSIN A501** :  
**SUPPRIMER** la note de dessin 2, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
2. PORTE EXISTANTE À CONSERVER ET À PEINTURER.

**SUPPRIMER** la note de dessin 12, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
12. VITRAGE DE FENÊTRE HAUTE TYPE. POUR LES NOTES DE CONSTRUCTION DE CLOISON TYPE, VOIR 5/A502. FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER.

**SUPPRIMER** la note de dessin 17, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
17. LA DISTANCE ENTRE LE BORD DU CADRE DE LA FENÊTRE HAUTE ET LE BORD DE LA CLOISON DOIT ÊTRE ÉGALE DES DEUX CÔTÉS, VU DE L'INTÉRIEUR, CENTRÉ SUR LES CLOISONS DE CÔTÉ DE LA PIÈCE.

**SUPPRIMER** la note de dessin 21, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
21. RÉINSTALLER LA FONTAINE À BOIRE.

**SUPPRIMER** la note de dessin 24, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
24. ÉPAISSEUR SUPPLÉMENTAIRE DE PLAQUE DE PLÂTRE MURALE DU CÔTÉ DU CORRIDOR (1W120 SEULEMENT) POUR S'HARMONISER AU NOUVEAU PROFILÉ MÉTALLIQUE EN C DU RETRAIT DE 13 mm x 13 mm. FINI DE REVÊTEMENT DE VINYLE MURAL CONTINU TYPE EN DESSOUS DU RETRAIT.

**SUPPRIMER** la note de dessin 28, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :  
28. LIGNE DE LA NOUVELLE GARNITURE DE 25 mm EN ACIER INOXYDABLE HARMONISÉE À L'EXISTANT SUR D'AUTRES ÉTAGES D'INDUSTRIE CANADA. FOURNIR UN ÉCHANTILLON AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR APPROBATION.

**SUPPRIMER** la note de dessin 33, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :

33. SYSTÈME DE CÂBLES EN ACIER INOXYDABLE FIXÉ AU PLANCHER ET AU PLAFOND. LES PANNEAUX D'ACRYLIQUE DOIVENT ÊTRE ATTACHÉS AUX CÂBLES AU MOYEN DE CONNECTEURS DE PANNEAU EN ACIER INOXYDABLE. S'ASSURER QUE LES DIMENSIONS DES CONNECTEURS S'HARMONISENT AVEC L'ÉPAISSEUR DES PANNEAUX D'ACRYLIQUE. FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER EN INGÉNIERIE.

**SUPPRIMER** la note de dessin 36, et la **REEMPLACER** par ce qui suit :

36. INSTALLER LE VITRAGE RÉCUPÉRÉ DU CORRIDOR PUBLIC 1W148. VOIR LES PLANS DE DÉMOLITION A111-A.

**AJOUTER** la note de dessin 39, comme suit :

39. CLOISON EN PLAQUES DE PLÂTRE.

## **8. A505 – Tableau des portes – élévation des portes**

- .1 Se reporter du DESSIN A505 :  
PRENDRE NOTE des ajouts au Tableau des portes encerclés en rouge.
- .2 Se reporter au Tableau des portes A505 :  
Porte D149.1 : **SUPPRIMER** « espace d'expansion » dans la colonne « VERS » et **REEMPLACER** par ce qui suit :  
« 1W120 »  
Porte D150.1 : **SUPPRIMER** « 1W129 » de la colonne « DE » et « espace d'expansion » dans la colonne « VERS » et **REEMPLACER** par « 1W149 » et « 1W150 » respectivement.

**AJOUTER** les portes D151.1 à D158.1

**SUPPRIMER** LA MENTION INDIQUANT « D150.0 À D159.0 NON UTILISÉS » et **REEMPLACER** par ce qui suit :  
« D159.0 NON UTILISÉ »

## **9. M1 Lists Des Dessins, Légende, Détails Et Nomenclatures:**

- .1 **RETIRER** dessin M1 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M1 révision 7

## **10. M2 Installations De Protection Incendie Et Travaux De Plomberie - Ouvrages De Démolition:**

- .1 **RETIRER** dessin M2 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M3 révision 7

## **11. M3 Nouveaux Travaux Mécanique De Plomberie et de Protection Contre les Incendie:**

- .1 **RETIRER** dessin M3 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M3 révision 7

## **112. M4 Travaux de Démolition Mécaniques de CVAC:**

- .1 **RETIRER** dessin M4 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M4 révision 7

- 
- 13. M5 Nouveaux Travaux Mécaniques de CVAC:**  
.1 **RETIRER** dessin M5 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M5 révision 7
- 14. M6 Nouveaux Travaux Commandes:**  
.1 **RETIRER** dessin M6 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin M6 révision 7
- 15. E1 LISTE DES DESSINS, LÉGENDES ET NOMENCLATURE DES LUMINAIRES:**  
.1 **RETIRER** dessin E1 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E1 révision 7
- 16. E2 REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE UNIFILAIRE DE LA DISTRIBUTION DU COURANT:**  
1 **RETIRER** dessin E2 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E2 révision 7
- 17. E3 OUVRAGES DE DÉMOLITION - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE:**  
. 1 **RETIRER** dessin E3 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E3 révision 7
- 18. E4 OUVRAGES DE DÉMOLITION - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTÈMES:**  
. 1 **RETIRER** dessin E4 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E4 révision 7
- 19. E5 NOUVEAUX TRAVAUX - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE:**  
. 1 **RETIRER** dessin E5 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E5 révision 7
- 20. E6 NOUVEAUX TRAVAUX - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTÈMES:**  
. 1 **RETIRER** dessin E6 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E6 révision 7
- 21. E7 AMÉNAGEMENT DES CONDUITS DE TRANSMISSION DE DONNÉES ET DES BOÎTES DE CONSOLIDATION:**  
. 1 **RETIRER** dessin E7 révision 6 and **REEMPLACER** avec:  
Dessin E7 révision 7

22. **E8 AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE SÉCURITÉ:**  
. 1 **RETIRER** dessin E8 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E8 révision 7
23. **E9 AMÉNAGEMENTS DU LOCAL DE TÉLÉCOMMUNICATIONS ET DES LOCAUX DE COURANT:**  
. 1 **RETIRER** dessin E9 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E9 révision 7
24. **E10 NOMENCLATURES DES TABLEAUX:**  
. 1 **RETIRER** dessin E10 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E10 révision 7
25. **E11 DÉTAILS DE L'APPAREILLAGE MODULAIRE:**  
. 1 **RETIRER** dessin E11 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E11 révision 7
26. **E12 DÉTAILS DE L'APPAREILLAGE MODULAIRE:**  
. 1 **RETIRER** dessin E12 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E12 révision 7
27. **E13 TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ - DÉTAILS:**  
. 1 **RETIRER** dessin E13 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E13 révision 7
28. **E14 REPRÉSENTATION SCHÉMATIQUE:**  
. 1 **RETIRER** dessin E14 révision 6 and **REPLACER** avec:  
Dessin E14 révision 7
29. **S100 Notes Générales Plan Partiel et Détails:**  
. 1 **AJOUTER** dessin Notes Générales Plan Partiel et Détails
30. **AK01 SYSTÈMES SON MASQUAGE:**  
. 1 **AJOUTER** dessin Systems Son Masquage MASQUAGE

## **DEVIS**

### **1. Section 00 01 10 TABLE DES MATIÈRES**

- .1 **AJOUTER** ce qui suit à la page 2 :  
Colonne « Division » : DIVISION 2  
Colonne « Titre » : CONDITIONS EXISTANTES
- Colonne « Section » : 02 41 99  
Colonne « Titre » : DÉMOLITION – TRAVAUX DE PETITE ENVERGURE  
Colonne « Nbre de pages » : 3

- .2 **AJOUTER** ce qui suit à la page 6 :  
Colonne « Section » : 27 51 19  
Colonne « Titre » : SOUND MASKING SYSTEMS  
Colonne « Nbre de pages » : 9

## **2. Section 01 00 10 INSTRUCTIONS GÉNÉRALES**

1. Se reporter à la **Partie 1 – Généralités**  
**1.11.1 BARRICADES ET ENCEINTES TEMPORAIRES**

**1. AJOUTER** le paragraphe et les phrases qui suivent :

### **1. Barricades**

- .1 Fournir des barricades sécuritaires et rigides constituées d'un cadre de bois d'œuvre de qualité construction (38 mm x 89 mm), à 600 mm d'entraxe, avec un revêtement de contreplaqué (1200 x 2400 x 13 mm) placé autour des cages d'escalier ouvertes ou des ouvertures du puits d'ascenseur.

## **3. Section 02 41 99 DÉMOLITION – TRAVAUX DE PETITE ENVERGURE**

- .1 **AJOUTER** la section 02 41 99 - DÉMOLITION – TRAVAUX DE PETITE ENVERGURE (copie ci-jointe)

## **4. Section 08 71 00 QUINCAILLERIE POUR PORTES**

- .1 **AJOUTER** les numéros de portes suivants à la sous-section **3.7 – TABLEAU** :  
Ensemble de quincaillerie H1 : D153.1 et D155.1  
Ensemble de quincaillerie H4 : D150.1  
Ensemble de quincaillerie H6 : D158.1  
Ensemble de quincaillerie H7 : D151.1 et D154.1  
Ensemble de quincaillerie H11 : D157.1  
Ensemble de quincaillerie H14 : D156.1

## **5. Section 08 80 50 VITRAGES**

- .1 Se reporter à la **Partie 2 – Produits : 2.1.1 – MATÉRIAUX**

.4 Panneau décoratif en résine acrylique avec système de suspension par câbles

**SUPPRIMER** la phrase 2 et la **REEMPLACER** par ce qui suit :

- .2 Ensemble de câbles de suspension en acier inoxydable plancher-plafond, assorti à l'épaisseur des panneaux de résine acrylique, conçus spécialement pour une installation plancher-plafond.

**AJOUTER** le nouveau paragraphe et la nouvelle phrase qui suivent :

- .7 Verre miroir argenté : 5 mm d'épaisseur.

- .1 Pellicule de Type 3C, armée.

- .2 Se reporter à la **Partie 3 – Exécution**



**AJOUTER** le paragraphe et les phrases qui suivent :

**3.5 INSTALLATION : MIROIRS**

- .1 Monter les miroirs avec un adhésif, de manière conforme aux directives du fabricant de l'adhésif.
- .2 Monter chaque miroir dans un cadre d'acier inoxydable de 25 mm.
- .3 Ancrer rigidement au bâti du mur.
- .4 Mettre en place d'équerre et de niveau.

**6. Section 09 51 99 PLAFONDS ACOUSTIQUES**

.1 **AJOUTER** les articles suivants à la sous-section **2.1 – ÉLÉMENTS** :

- .9 Dimensions (corridors publics) : 610 mm x 610 mm x 16 mm d'épaisseur. Se reporter au tableau des matériaux et des finis.
- .10 Dimensions (hall d'entrée) : 762 mm x 762 mm x 16 mm d'épaisseur. Se reporter au tableau des matériaux et des finis.

**7. Section 09 68 13 TAPIS-MOQUETTE EN DALLES**

.1 Dans la **Partie 1 – Généralités**, **AJOUTER** une nouvelle section :

**1.10 ÉCHANTILLONS D'OUVRAGES :**

- .1 Produire trois échantillons d'ouvrages d'environ 15 m<sup>2</sup> du tapis-moquette à motifs pour installation aux endroits indiqués par le Représentant du Ministère.
- .2 Les échantillons d'ouvrages approuvés pourront être incorporés aux travaux finis.
- .3 La mise en place des échantillons d'ouvrage a pour but d'examiner le degré de variance entre les carreaux de tapis-moquette, l'apparence du motif à chevron, les motifs en quinconce et l'état des joints entre deux aires de tapis à motifs.

**8. Section 27 51 19 SYSTÈMES SON MASQUAGE**

.1 **AJOUTER** la section 27 51 19- SYSTÈMES SON MASQUAGE (copie ci-jointe)

**FIN DE L'ADDENDA n° 1**