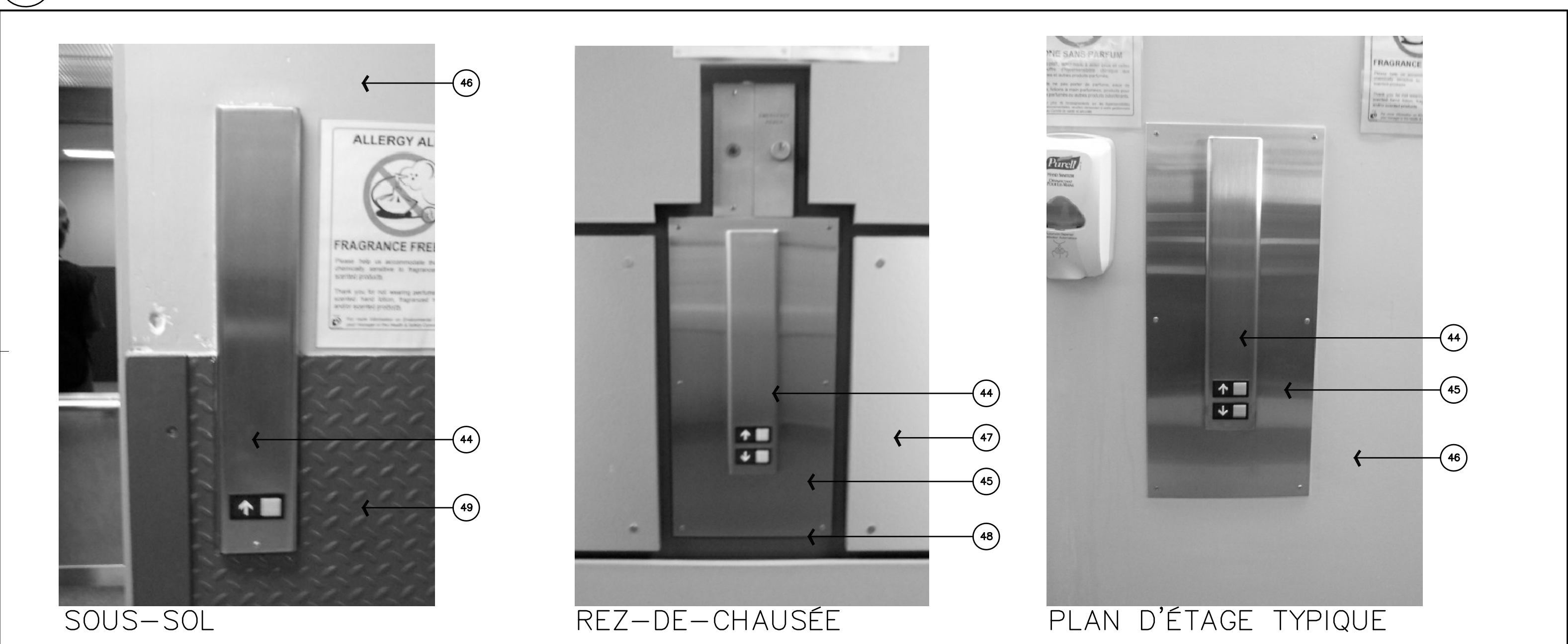
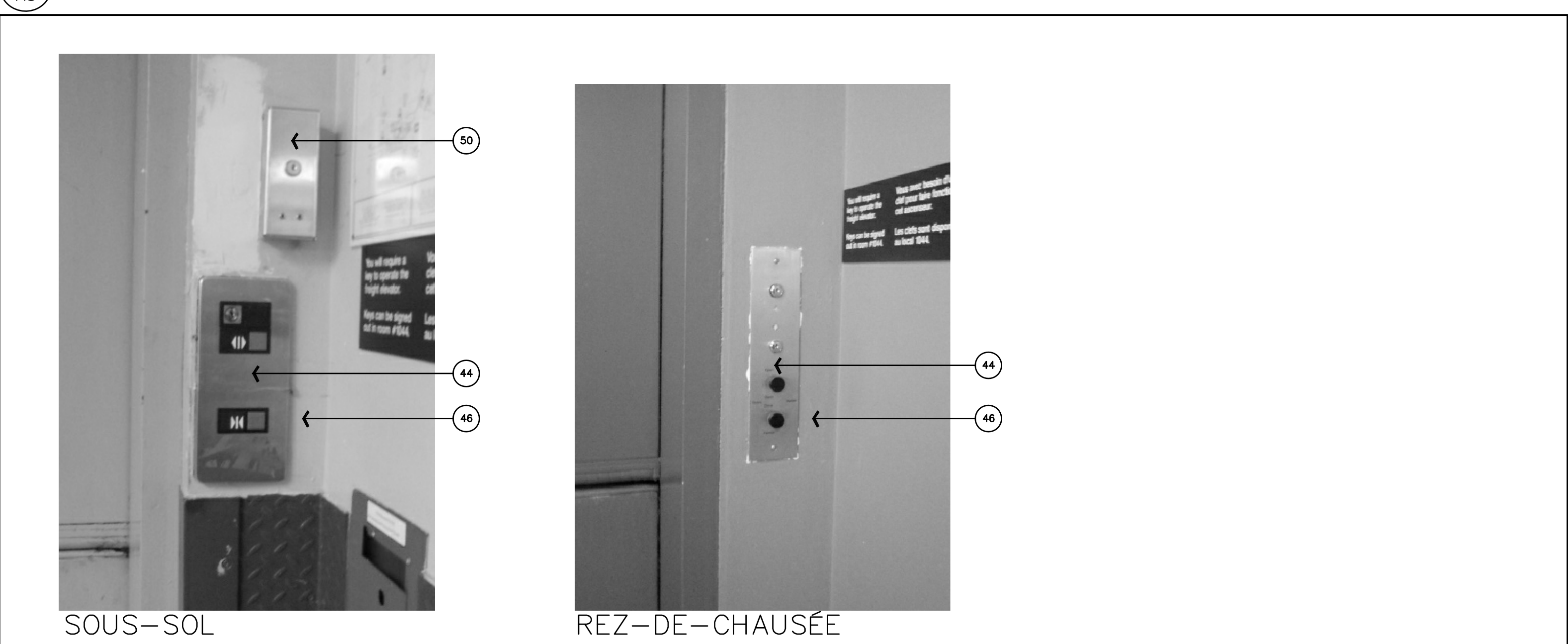


1 LOCAL DE MACHINERIE D'ASCENSEURS NO. 1 – BOUTONS D'APPEL



2 LOCAL DE MACHINERIE D'ASCENSEURS NO. 2 – BOUTONS D'APPEL



3 LOCAL DE MACHINERIE D'ASCENSEURS NO. 2 MONTE-CHARGE – BOUTONS D'APPEL

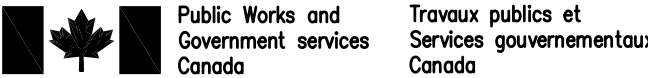
SCALE 1 : 20

NOTES GÉNÉRALES

- A. AVANT LA MISE EN OEUVRE DES TRAVAUX, SIGNALER AUX INGÉNIEURS DE LA CCN ET AU CONSULTANT TOUTE CONTRADICTION ANNOTÉE DANS LES DOCUMENTS DU CONTRAT.
- B. AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX, PASSER EN REVUE LES CONDITIONS DU CHANTIER ET VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS. FAIRE IMMÉDIATEMENT PART AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE CONTRADICTION AVANT DE POURSUIVRE SES TRAVAUX.
- C. NE PAS SE SERVIR DES PRÉSENTS DESSINS POUR PRÉLEVER DES MESURES À L'ÉCHELLE.
- D. SE REPORTER AUX DESSINS DES CONSULTANTS LORSQUE LA CHOSE S'AVÈRE NECESSAIRE, AFIN DE RETROUVER DES RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS AINSI QUE DES SUJETS DE CONCEPTION SE RAPPORTANT À DES DISCIPLINES PARTICULIÈRES.

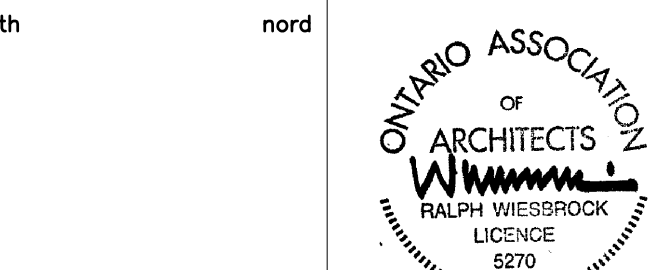
NOTES DU DESSIN

1. LOCAL EXISTANT DE Puits d'Ascenseur
2. VOIE DE HISSAGE EXISTANTE POUR ASCENSEURS
3. LOCAL EXISTANT DE MACHINERIE D'ASCENSEUR
4. POSTES PALIERS EXISTANTS. SE REPORTER AUX PHOTOGRAPHIES DU DESSIN A8, À REMPLACER PAR DE NOUVEAUX LUMINAIRES CONFORMES AUX EXIGENCES DU CODE B44; S'ASSURER QUE LE FINI ET LE PROFIL DES LUMINAIRES NEUFS S'ASSORTISSENT À CEUX DES LUMINAIRES EXISTANTS. SE REPORTER À LA DIVISION 14.
5. INSTALLER, À L'ENDROIT EXISTANT, LE LUMINAIRE À BOUTONS POUSSOIRS QUI EST CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE B44. RAPIÉCER ET RÉPARER LE MUR EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES, AFIN DE L'ASSORTIR AU FINI MURAL EXISTANT (DÉTAIL TYPIQUE). SE REPORTER À LA DIVISION 14.
6. PORTE EXISTANTE D'ASCENSEUR EN MÉTAL ET BÂTI CONNEXE DE PORTE D'ENTRÉE, À PROTÉGER TOUT AU LONG DES TRAVAUX. DÉTAIL TYPIQUE.
7. MODERNISER ET RENOVER L'ENSEMBLE DE L'APPAREILLAGE D'ASCENSEURS ET DE VOIES DE HISSAGE. SE REPORTER À LA DIVISION 14.
8. ENLEVER LES SÉLECTEURS EXISTANTS.
9. ENLEVER LES ARMOIRES EXISTANTES À CONTRÔLEURS.
10. ENLEVER LA MACHINE EXISTANTE À TRACTION ET DE TYPE ENGRENÉ.
11. ENLEVER LA GÉNÉRATRICE EXISTANTE DE MOTEUR.
12. ENLEVER LE COUVERCLE EXISTANT.
13. NOUVELLE MACHINE À TRACTION ET SANS ENGRENAGE.
14. TRAPPE EXISTANTE D'ACCÈS, JUSQU'AU NIVEAU SECONDAIRE EN DESSOUS.
15. OUVERTURE EXISTANTE, À REMPLIR. SE REPORTER AUX DÉTAILS.
16. NOUVEAUX GARDE-CORPS ET ÉCHELLE D'ACCÈS, JUSQU'AU NIVEAU SECONDAIRE. SE REPORTER AUX DÉTAILS.
17. POSTES EXISTANTS DE CABINE. SE REPORTER AUX PHOTOGRAPHIES DU DESSIN A8, À REMPLACER PAR DE NOUVEAUX LUMINAIRES CONFORMES AUX EXIGENCES DU CODE B44; S'ASSURER QUE LE FINI ET LE PROFIL DES LUMINAIRES NEUFS S'ASSORTISSENT À CEUX DES LUMINAIRES EXISTANTS. SE REPORTER À LA DIVISION 14.
18. À L'ENDROIT EXISTANT, INSTALLER UN LUMINAIRE À BOUTONS POUSSOIRS QUI EST CONFORME AUX EXIGENCES DU CODE B44. SE REPORTER À LA DIVISION 14.
19. MACHINE EXISTANTE À TRACTION ET À ENGRENAGE DE MONTE-CHARGE, À REMETTRE À NEUF. SE REPORTER À LA DIVISION 14.
20. NOTE, EN RÉSERVE.
21. MONTER DE NOUVELLES ARMOIRES À CONTRÔLEURS.
22. MONTER UN NOUVEAU TRANSFORMATEUR.
23. ÉCHELLE ET GARDE-CORPS NEUFS.
24. LIGNE APPROXIMATIVE DU NIVEAU SECONDAIRE EN DESSOUS.
25. OUVERTURE EXISTANTE DE ± 585 mm SUR 585 mm, À REMPLIR ET À ASSORTIR À L'OUVRAGE EXISTANT. VOIR LE DÉTAIL PERTINENT DU DESSIN A7.
26. NOUVEL ÉLÉMENT DE CONDENSATION, AVEC SUPPORT ASSORTI. SE REPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRICITÉ, PRATIQUER LES OUVERTURES REQUISES POUR EFFECTUER LES TRAVAUX.
27. MODERNISATION DES INSTALLATIONS DE CHARGEMENT C1; SE REPORTER AU DEVIS.
28. PLAQUE D'ANCRAGE DE 9,5 mm D'ÉPAISSEUR, À PEINDRE.
29. POTEAU DE GARDE-CORPS À PROFILS CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION DE 38 mm SUR 38 mm SUR 2,5 mm, À PEINDRE.
30. PLAQUE D'ANCRAGE DE 102 mm SUR 102 mm SUR 6 mm, À AMÉNAGER AVEC UN BOULON D'ANCRAGE DE 9,5 mm DE DIAMÈTRE, À PEINDRE.
31. BUTOIR DE COUVERCLE À PROFILS CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION DE 25 mm SUR 25 mm SUR 2,5 mm, À PEINDRE.
32. GARDE-CORPS ARTICULÉ, À PROFILS CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION DE 25 mm SUR 25 mm SUR 2,5 mm, À AMÉNAGER AVEC UNE CLENCHE ASSORTIE; À PEINDRE. SE REPORTER AU DÉTAIL.
33. GARDE-CORPS À PROFILS CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION DE 25 mm SUR 25 mm SUR 2,5 mm, À PEINDRE.
34. NOUVELLE ÉCHELLE, À PEINDRE.
35. ÉCHELONS DE 19 mm DE DIAMÈTRE, À PEINDRE.
36. RAILS LATÉRAUX ET PLATS DE 51 mm SUR 9,5 mm D'ÉPAISSEUR, À PEINDRE.
37. COUVERCLE À PLAQUE EXISTANTE EN ACIER, À MODIFIER EN FONCTION DU BESOIN. TOUT OUVRAGE DE COUPAGE REQUIS DEVRA SE FAIRE HORS CHANTIER. À PEINDRE.
38. CHARNIÈRES EXISTANTES.
39. BOULON D'ANCRAGE DE 9,5 mm DE DIAMÈTRE, À NOYER DANS UNE PROFONDEUR DE 102 mm.
40. MONTER DU NOUVEAU COUPE DE 13 mm.
41. MONTER UN NOUVEAU COUPE-VAPEUR, À CHEVAUCHER DE 100 mm PAR DESSUS LE COUPE-VAPEUR EXISTANT.
42. MONTER DU NOUVEL ISOLANT RIGIDE ET DE 50 mm.
43. OUVERTURE, À REMPLIR PAR L'EMPLOI DE NOUVELLES BRIQUES ET À ASSORTIR À L'OUVRAGE EXISTANT.
44. ENLEVER LE TABLEAU EXISTANT À BOUTONS D'APPEL ET LE REMPLACER PAR UN NEUF. INSTALLER LES NOUVEAUX BOUTONS D'APPEL EN CONFORMITÉ AVEC LES STIPULATIONS PERTINENTES DU DEVIS.
45. REMPLACER LA PLAQUE EN ACIER INOXYDABLE, EN SE SERVANT D'UNE PLAQUE À FINI ET À PROFIL DE REBORD CORRESPONDANT À CE QUI EXISTAIT. À REMPLACER EN FONCTION DU BESOIN, AFIN D'ACCOMMODER LE NOUVEAU TABLEAU À BOUTONS D'APPEL.
46. FINITION MURALE EXISTANTE EN GYPSE ET À L'ÉTAT PEINT, À RAPIÉCER, À RÉPARER ET À PEINDRE ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES, AFIN D'ACCOMMODER LA NOUVELLE INSTALLATION.
47. PANNEAU MURAL EXISTANT, À ENLEVER ET À REMETTRE À NEUF ET CE, EN FONCTION DU BESOIN ET DE SORTIE À FINIR LES TRAVAUX COMME IL SE DOIT.
48. GYPSE MURAL EXISTANT ET REVÊTU DE PAPIER, À RAPIÉCER ET À RÉPARER EN FONCTION DU BESOIN, AFIN D'ACCOMMODER LA NOUVELLE INSTALLATION.
49. PANNEAU MURAL ET EXISTANT EN MÉTAL, À RAPIÉCER ET À RÉPARER EN FONCTION DU BESOIN, AFIN D'ACCOMMODER LA NOUVELLE INSTALLATION.
50. PANNEAU EXISTANT D'ACCÈS AUX CLÉS DE VOIE DE HISSAGE, À CONSERVER.
51. ENLEVER ET RETABLIR LE PLAFOND EXISTANT À BARRES EN TÊTE ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES, AUX FINS DE RÉALISATION DES TRAVAUX REQUIS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ. SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ. REMPLACER LE CARRELAGE ENDOMMAGÉ LE CAS ÉCHÉANT.
52. COUPER, RAPIÉCER ET RÉPARER LE PLAFOND EXISTANT EN GYPSE ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES, AUX FINS DE RÉALISATION DES TRAVAUX REQUIS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ. SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ. À PEINDRE AFIN D'ASSORTIR LE TOUT AU FINI DE PEINTURE EXISTANT.
53. BORDURE ET TRAPPE D'ACCÈS EXISTANTES, À CONSERVER.
54. SOUDER LA CLENCHE ARTICULÉE AU GARDE-CORPS.
55. CADÈNS, NON INCLUS AU PRÉSENT CONTRAT.
56. SOUDER L'AGRAFE À LOQUET AU POTEAU DU GARDE-CORPS.
57. DÉCONNECTER ET ENLEVER LE VENTILATEUR EXISTANT; SE REPORTER À LA MÉCANIQUE ET (OU) À L'ÉLECTRICITÉ.
58. NOUVEL ENSEMBLE DE GARDE; SE REPORTER AUX DÉTAILS.



National Centre of Expertise  
Architectural and Engineering Services  
Real Property Services Branch

Centre d'expertise national  
Services d'architecture et d'ingénierie  
Direction générale des services immobiliers



110 Argyle Avenue, Ottawa  
Ontario Canada K2P 1B4

**KWC ARCHITECTS INC.**

**PHONE** (613) 238-2117  
**FAX** (613) 238-6595  
**E MAIL** kwc@kwc-arch.com

05		
04		
03		
02		
01	DOCUMENT DE SOUMISSION	2013-09-03

revision		date
----------	--	------

<div>A</div> <div>C</div>	A detail no. no. du détail B location drawing no. no. de localisation C drawing no. no. du dessin	<div>A</div> <div>BC</div>
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

project

PROJET DE MODERNISATION  
D'ASCENSEURS DE  
FAIBLE HAUTEUR

875 CHEMIN HERON OTTAWA ONTARIO

drawing

BUTTON D'APPEL  
D'ASCENSEUR DU HALL

designed

date OCT 2012

drawn K. KOROLUK

date

revised

date

approved R. WIESBROCK

tender

PWC Project Manager M. SAUCIER  
Administrateur de projets TPC

project no. R.052232.002

drawing no.

A8