

Canada

Goodkey Weedmark
Consulting Engineers

GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED
1688 Woodward Dr. 613 727-5111 Voice
Ottawa, Ontario 613 727-5115 Fax
Canada K2C 3R8 www.gwol.com Web



L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES
LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR LE
CHANTIER ET AVISER SANS DÉLAI LE
REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE
ANOMALIE.

Contractor to verify all dimensions and
conditions on site and immediately notify
the departmental representative of all
discrepancies.

revisions	description	date
6		
5		
4		
3	ÉMIS POUR L'APPEL D'OFFRE	2019/07/12
2	ÉMIS POUR L'APPEL D'OFFRE	2019/03/19
1	ÉMIS POUR REVUE FINALE	2019/03/08

A	B	C
A	B	C
C	C	C

project project

**Le Réaménagement de
L'Esplanade-Laurier
pour le Local Temporaire**

140 CH. O'CONNOR, OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

**EST - 10e ÉTAGE
COURANT ET SYSTÈMES
DÉMOLITION**

Designed By	Conçu par
Date	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	Dessiné par
Date	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	Examiné par
Date	(yyyy/mm/dd)
Approved By	Approuvé par
Date	(yyyy/mm/dd)
Tender	Soumission

Project Manager Administrateur de projets
Project no. No. du projet

R.081640.020

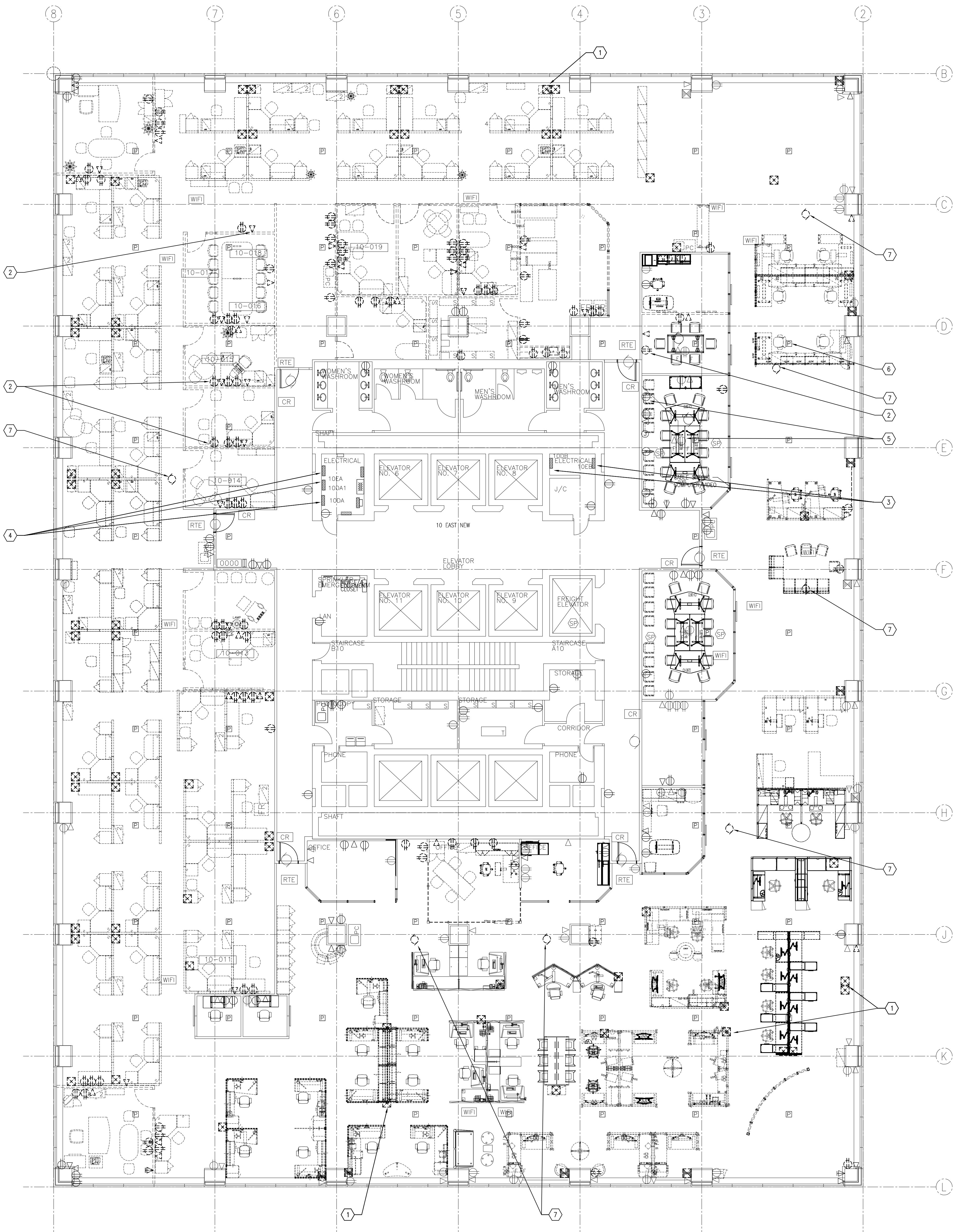
Drawing no. No. du dessin
E004

NOTES GÉNÉRALES

- 1 TOUTES LES INTERRUPTIONS D'ALIMENTATION DOIVENT ÊTRE COMPLÈTES APRÈS LES HEURES. FOURNISSEZ TOUS LES AVIS D'ARRÊT STANDARD ET LES DOCUMENTS DES PROCÉDURES DE SÉCURITÉ.
- 2 ENLEVER ET REMPLACER TOUTES LES PLAQUES DE FINITION EXISTANTES POUR ADAPTER LA PEINTURE, SE RÉFÉRER À ARCHITECTURAL.

DESCRIPTION DES TRAVAUX: ENLÈVEMENT

- 1 **TYPIQUE**
RETIREZ LES CONNEXIONS DE POTEAU D'ALIMENTATION EXISTANTS ET RELOCALISER LES CIRCUITS DE PLAFOND EXISTANTS POUR NOUVEAUX POLES D'ÉNERGIE, TRACER ET RE-MARQUER AUX PANNEAUX. ENLEVER ET DISPOSER TOUT LE CÂBLAGE DE COMMUNICATION NON REQUIS DANS L'ESPACE DE PLAFOND.
- 2 **TYPIQUE**
RETIREZ LES PRISES DE POUVOIR ET LES SORTIES DE COMMUNICATION EXISTANTS POUR ACCUEILLIR LES ENLÈVEMENTS DE MUR ET LES HAUTS DE MONTAGE RÉVISÉS. ENLEVEZ LE CÂBLAGE AU POINT D'ALIMENTATION, TRACER ET RE-MARQUER AUX PANNEAUX. ENLEVER ET DISPOSER TOUT LE CÂBLAGE NON REQUIS DANS L'ESPACE DE PLAFOND.
- 3 **LES PANNEAUX FPE NBLP 120 / 208V 3 PHASE DE 42 CIRCUIT EXISTANT POUR DEMEURER OPÉRATIONNEL. ENLEVER ET REMPLACER LE PANNEAU 10EB, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. ENLEVER TOUS LES CIRCUITS NON REQUIS ET FOURNIR UNE NOUVELLE IDENTIFICATION DU DISJONCTEUR. RÉUTILISER DES CIRCUITS EXISTANTS POUR NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. TOUTES LES INTERRUPTIONS DE TRAVAIL ET D'ALIMENTATION DU PANNEAU DOIVENT ÊTRE ACHEVÉES APRÈS LES HEURES. TRACER TOUS LES CIRCUITS ET FOURNISSEZ UNE IDENTIFICATION DE DISJONCTEUR.**
- 4 **LES PANNEAUX FPE NBLP 120 / 208V 3 PHASE DE 42 CIRCUIT EXISTANT POUR DEMEURER OPÉRATIONNEL. ENLEVER ET REMPLACER LE PANNEAU 10DA, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. ENLEVER TOUS LES CIRCUITS NON REQUIS ET FOURNIR UNE NOUVELLE IDENTIFICATION DU DISJONCTEUR. RÉUTILISER DES CIRCUITS EXISTANTS POUR NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS, SE RÉFÉRER À NOUVEAU TRAVAIL. TOUTES LES INTERRUPTIONS DE TRAVAIL ET D'ALIMENTATION DU PANNEAU DOIVENT ÊTRE ACHEVÉES APRÈS LES HEURES. TRACER TOUS LES CIRCUITS ET FOURNISSEZ UNE IDENTIFICATION DE DISJONCTEUR.**
- 5 **TYPIQUE**
LES PRISES DE POUVOIR EXISTANTS ET LES SORTIES DE COMMUNICATION RESTERONT OPÉRATIONNELLES. ALIMENTER AU BESOIN POUR ACCOMMODER TOUS LES DISPOSITIFS SUPPRIMÉS ADJACENTS SUR LES MÊMES CIRCUITS.
- 6 **TYPIQUE**
LES BOTES DE JONCTION D'ALIMENTATION DE PLAFOND EXISTANTES RESTERONT OPÉRATIONNELLES. ENLEVER TOUT LE CÂBLAGE NON REQUIS ET RÉUTILISER LES CIRCUITS EXISTANTS POUR ACCUEILLIR DE NOUVEAUX POTEAU D'ALIMENTATION ET PRISES DE POUVOIR, SE RÉFÉRER À NOUVEAUX TRAVAUX.
- 7 **RETIREZ LE BRANCHEMENT POUR LE VENTILATEUR COMPLET AVEC LES CONDUITS ET LE CÂBLAGE AU POINT D'ALIMENTATION, IDENTIFIER LES CIRCUITS POUR LES UTILISATIONS FUTURES.**



1 COURANT ET SYSTÈMES TRAVAUX DE DÉMOLITION
E004 1:100

C