

**Partie 1 Généralités**

**1.1 EXIGENCES CONNEXES**

- .1 Section 01 00 10 – Instructions générales.

**1.2 PROCÉDURES SE RAPPORTANT À CE PROJET**

- .1 Matériaux, selon les stipulations dans les sections pertinentes sur les produits.
- .2 Recourir aux services d'installateurs expérimentés et qualifiés pour réaliser les travaux de modification et d'enlèvement.
- .3 Enlever, couper et rapiécer les travaux de façon à garder l'endommagement au minimum et de sorte à offrir des moyens de rétablissement des produits et des finis, pour que leur condition corresponde au moins à ce qui est spécifié ou à ce qui prévalait avant la mise en route des présents travaux.
- .4 Finir les surfaces en conformité avec les stipulations pertinentes dans les sections individuelles sur les produits.
- .5 Au cours du processus d'enlèvement, prendre soin d'empêcher que les débris ne s'infiltrent dans les tuyaux d'eau refroidie et d'eau de condensation.
- .6 Protéger les zones adjacentes contre les travaux de démolition. Monter et maintenir des cloisons anti-poussière et ce, afin de garder la poussière à l'intérieur de la zone de travail. Protéger l'appareillage contre les ouvrages de démolition et ce, jusqu'à la fin des travaux.

**1.3 EXIGENCES DE RÉGLEMENTATION**

- .1 Se conformer aux codes pertinents qui portent sur les travaux de démolition, le contrôle de la poussière et les produits devant faire l'objet de déconnexions électriques.
- .2 Se procurer les permis requis auprès des Autorités compétentes.
- .3 N'obstruer d'aucune façon la largeur des sorties de secours du bâtiment et (ou) du chantier.
- .4 Lors de la découverte de matériaux dangereux ou contaminés, il faudra alors se conformer aux procédures établies à ce sujet.

**1.4 CONDITIONS DU PROJET**

- .1 Réaliser les travaux de démolition et d'enlèvement, en s'assurant de gêner le moins possible les zones des bâtiments adjacents et occupés.
- .2 Interrompre immédiatement les opérations si les travaux de structure semblent être en danger et faire part de la chose au Représentant du Ministère dans les plus brefs délais. Ne reprendre les opérations qu'après avoir reçu des instructions spécifiques à ce sujet.

**Partie 2 Produits**

**2.1 SANS OBJET**

- .1 Sans objet.

**Partie 3 Exécution**

**3.1 TRAVAUX PRÉPARATOIRES**

- .1 Inspecter le chantier concurremment avec le Représentant du Ministère et vérifier la portée et l'emplacement des articles désignés comme articles à enlever, à supprimer, à se débarrasser d'autres façons, à recycler, à sauvegarder et à conserver.
- .2 Déterminer l'emplacement des installations d'utilités et leur assurer une protection adéquate. Garder à l'état opérationnel les installations d'utilités actives qui traversent le chantier.
- .3 Protéger les matériaux existants qui ne sont pas destinés à la démolition ni à l'enlèvement ou qui doivent faire l'objet d'un enlèvement temporaire et d'un remontage une fois les présents travaux de construction terminés.
- .4 Prendre les mesures qui s'imposent pour empêcher tout déplacement de la structure; à cette fin, prévoir les travaux de renfort et d'étayage requis.
- .5 Prévoir des enseignes temporaires et appropriées de signalisation, y compris les enseignes nécessaires de sortie du bâtiment en cas d'urgence.
- .6 Prévoir un plan de protection et de contrôle de la poussière et ce, en conformité avec les précisions apportées à ce sujet dans la section 01 00 10 (Instructions générales).

**3.2 TRAVAUX DE DÉMOLITION ET ARTICLES À ENLEVER**

- .1 Sauf indications contraires, les matériaux proscrits deviendront la propriété de l'Entrepreneur.
- .2 Les travaux de démolition devront être réalisés de façon ordonnée et soignée. Protéger les membrures structurelles existantes de support.
- .3 Sauf annotations contraires spécifiques, débarrasser le chantier des matériaux démolis. Ne pas brûler ni enfouir de matériaux sur place.
- .4 Enlever les matériaux au fur et à mesure de l'avancement des travaux. Une fois les travaux terminés, laisser les zones dans un état propre.
- .5 Enlever les ouvrages temporaires.
- .6 Enlever les matériaux contaminés ou dangereux du point de vue environnemental et ce, selon les définitions à ce sujet et qui proviennent des Autorités compétentes; protéger le terrain contre ces matériaux et se débarrasser de ces derniers de façon sécuritaire, afin de minimiser les dangers sur place ou durant le transport des produits contaminés ou dangereux.

### **3.3 OUVERTURES**

- .1 Se reporter aux dessins d'architecture, de mécanique et d'électricité et aux dessins d'atelier de tous les corps de métier afin de retrouver l'emplacement exact et la portée des ouvertures requises, mais qui ne figurent pas dans les dessins de charpente.
- .2 Les ouvertures requises qui ne sont pas présentées dans les dessins de charpente devront faire l'objet d'une demande d'approbation auprès du Représentant du Ministère. Ne pas forer ni scier ni ménager des ouvertures de n'importe quelle grandeur et ce, dans n'importe quelle membrure structurelle, sans l'approbation antérieure et écrite à ce sujet de la part du Représentant du Ministère.

**FIN DE LA SECTION**