

pendant l'exécution des travaux prévus au présent contrat ou les remplacer, ou dédommager les parties concernées.

- .2 Les expressions «remettre en état» et «remplacer» comprennent les coûts de la main-d'œuvre, du matériel et des matériaux.

3.14 NETTOYAGE

- .1 Prévoir, sur le chantier, des conteneurs pour la collecte des débris et des matériaux de rebut et les placer aux endroits indiqués par le Représentant de la CCN. Stocker les déchets volatils dans des contenants métalliques fermés et les évacuer hors du chantier à la fin de chaque journée de travail.
- .2 À la fin de chaque période de travail, et plus souvent si le Représentant de la CCN l'exige, éliminer les débris du chantier, ranger avec soin les matériaux à utiliser, et faire un nettoyage d'ordre général. L'élimination doit être faite selon les règlements municipaux et les règlements régissant le chantier, les lois sur la lutte contre la pollution et selon les exigences des documents contractuels.
- .3 À l'achèvement des travaux, débarrasser le chantier des protections temporaires mises en place dans le cadre du présent contrat et des matériaux de surplus. Réparer les défauts constatés.
- .4 Nettoyage au cours des travaux.
 - .1 Nettoyer le chantier au fur et à mesure de l'avancement des travaux afin d'éviter la propagation de la poussière et des débris.
 - .2 Effectuer le nettoyage selon les directives du Représentant de la CCN.
- .5 Nettoyage définitif
 - .1 Balayer les surfaces aménagées à l'aide de matériaux inertes et ratisser les autres surfaces aménagées. Arroser les surfaces aménagées à l'aide de matériaux inertes avec de l'eau et les nettoyer selon les directives du Représentant de la CCN.
 - .2 Balayer toutes les aires intérieures avant le début des inspections.
 - .3 Effectuer le nettoyage selon les directives du Représentant de la CCN.

3.15 SIGNALISATION ET CLOTURES DE SÉCURITÉ RELIÉ AUX CABLES ÉLECTRIQUES TEMPORAIRES.

- .1 Fournir quatre (4) barrières de sécurité en béton (type New Jersey) d'environ 613mm de largeur par 2135mm de longueur et de 800 mm de hauteur au trou d'homme situé sur la route là où la connexion électrique temporaire sera effectué. Positionner la barrière de sécurité de façon à créer un périmètre de quatre cotés autour du trou d'homme. Fournir une palissade de contre-plaqué des quatre côtés du trou d'homme. La palissade doit être d'une hauteur de 2440mm fixé en place à l'aide d'une structure autoportante d'ossature de bois complète muni d'une porte d'accès avec pentures et fermoir avec cadenas pour prévenir un accès non autorisé au trou d'homme. Fournir une finition de peinture (une couleur sera fournie par le représentant de la CCN) sur le contre-plaqué exposé à la vue du public. Fournir une signalisation réfléchissante d'avertissement du danger pour prévenir les automobilistes du côté est et ouest de la palissade. Enlever les protections de palissade et barrière lorsque les travaux seront complétés.

- .2 fournir deux (2) panneaux de signalisation réfléchissants autoportants du côté est et ouest des câbles électriques et de la rampe là où les câbles traverses la route dans le but de prévenir les automobilistes et piétons du danger dû à la bosse et du danger de trébucher sur la chaussée. Enlever la signalisation lorsque les travaux seront complétés.
- .3 fournir deux (2) panneaux de signalisation réfléchissants autoportants du côté est et ouest des câbles électriques et de la rampe là où les câbles traverses le trottoir dans le but de prévenir les piétons du danger de trébucher sur le trottoir dû à la bosse. Enlever la signalisation lorsque les travaux seront complétés.

FIN DE SECTION
