



LÉGENDE DES SYMBOLES	
	EXTINCTEUR EXISTANT
	EXTINCTEUR DÉPLACÉ
	NOUVEAU EXTINCTEUR

- NOTE :**
1. LE SYSTÈME DE PROTECTION INCENDIE DOIT ÊTRE CONÇU ET MIS EN PLACE PAR L'ENTREPRENEUR. LES DESSINS D'EXTINCTEUR INCENDIE COMPRIS DANS LE PRÉSENT JEU DE DOCUMENTS CONTRACTUELS NE SONT INCLUS QU'À DES FINS D'INFORMATION SEULEMENT ET POUR AIDER À FIXER LE PRIX. L'ENTREPRENEUR RESPONSABLE DES EXTINCTEURS DOIT FOURNIR UN JEU COMPLET DE SCHÉMAS DU RÉSEAU MONTRANT TOUTES LES DIMENSIONS DES TUYAUX, LES ZONES DE COMMANDE/RÉGULATION, LES ZONES D'EXTINCTEUR ET LES TÊTES D'EXTINCTEUR REQUISES, AVEC LES CALCULS HYDRAULIQUES. LES SCHÉMAS DOIVENT PORTER LE SOÉAU D'UN INGÉNIEUR COMPÉTENT HABILITÉ À EXERCER AU NOUVEAU-BRUNSWICK. SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE ET D'ARCHITECTURE POUR DE L'INFORMATION CONCERNANT LE RÉSEAU D'EXTINCTEURS ET LA DISPOSITION DES TÊTES D'EXTINCTEUR.
 2. L'ENTREPRENEUR DU RÉSEAU D'EXTINCTEURS SERA RESPONSABLE DE TOUS LES ASPECTS DE LA CONCEPTION, DE LA FOURNITURE ET DE L'INSTALLATION DU RÉSEAU D'EXTINCTEURS. LES CANALISATIONS PRINCIPALES D'EXTINCTEUR INDIQUÉES SONT DES SUGGESTIONS D'EMPLACEMENT, LES EMBRANCHEMENTS EXACTS DÉFINITIFS DES CANALISATIONS PRINCIPALES ET D'EMBRANCHEMENT DOIVENT ÊTRE DÉTERMINÉS PAR L'ENTREPRENEUR ET COORDONNER AVEC LES AUTRES CORPS DE MÉTIER AVANT L'ÉMISSION DES DESSINS D'ATELIER.
 3. LA CONCEPTION ET L'INSTALLATION DU RÉSEAU D'EXTINCTEURS DOIVENT ÊTRE CONFORMES À LA VERSION DE LA NORME NFPA 13 À LAQUELLE ON FAIT RÉFÉRENCE DANS LES ÉDITIONS DU CNB ET DU CNPI RECONNUES PAR LA PROVINCE.
 4. TOUTE LA TUYAUTERIE D'EXTINCTEUR DOIT ÊTRE MAINTENUE AUSSI HAUTE QUE POSSIBLE EN COORDINATION AVEC TOUS LES AUTRES CORPS DE MÉTIER. FOURNIR DES DÉVOIEMENTS DE TUYAUTERIE SELON LES BESOINS POUR PLACER LA TUYAUTERIE ET LES TÊTES D'EXTINCTEUR SELON LES BESOINS.
 5. TOUTES LES TÊTES D'EXTINCTEUR DOIVENT ÊTRE SITUÉES AU CENTRE DES CARREAUX DE PLAFOND. COORDONNER L'EMPLACEMENT DES TÊTES D'EXTINCTEUR AVEC LES PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI D'ARCHITECTURE.
 6. LES PLANS DE PLAFOND RÉFLÉCHI PEUVENT INDIQUER LES EMBRANCHEMENTS PRÉFÉRABLES POUR LES TÊTES D'EXTINCTEUR, L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE L'EMPLACEMENT DES TÊTES D'EXTINCTEUR RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DU CODE, COORDONNER AVEC LES AUTRES ÉLÉMENTS ET AVEC L'INTENTION DE LA CONCEPTION ARCHITECTURALE.
 7. UTILISER DES TÊTES D'EXTINCTEUR SEMI-ENCASTRÉES DANS TOUTES LES AIRES AYANT DES PLAFONDS.
 8. LES CANALISATIONS PRINCIPALES ET D'EMBRANCHEMENT DOIVENT SE SÉPARER À L'EMPLACEMENT DES POUTRES.
 9. TOUTE LA TUYAUTERIE DOIT ÊTRE DISSIMULÉE, SAUF DANS LES AIRES SANS PLAFOND FINI.
 10. LA TEMPÉRATURE NOMINALE POUR LES TÊTES D'EXTINCTEUR DANS LES GAINES TECHNIQUES, LES LOCAUX D'ÉLECTRICITÉ, ETC., DOIT ÊTRE DE 212 °F.
 11. TOUS LES DRAINS DES POINTS BAS ET LES ROBINETS DE DRAINAGE DE ZONE DOIVENT ÊTRE RACCORDÉS AUX DRAINS DU BÂTIMENT, AU DRAIN PRINCIPAL DE 2 PO., ET LES TUYAUX SECS D'ESSAI D'INSPECTEUR DOIVENT SE PROLONGER JUSQU'À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. LA TUYAUTERIE DES DRAINS EST LA RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRENEUR EN EXTINCTEURS.
 12. FOURNIR DES EXTINCTEURS SELON LES EXIGENCES DE LA NORME NFPA 10.
 13. TOUS LES INTERRUPTEURS, LES SOUPAPES SURVEILLÉES ET AUTRE MATÉRIELS AUXILIAIRES DOIVENT ÊTRE FOURNIS ET INSTALLÉS PAR LE PRÉSENT ENTREPRENEUR. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC L'ENTREPRENEUR RESPONSABLE DU SYSTÈME D'ALARME INCENDIE.
 14. COORDONNER LES TRAVAUX AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ POUR LA FOURNITURE DE TOUT LE CÂBLAGE REQUIS.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux Publics et
Services gouvernementaux
Canada

CBCL LIMITED
Consulting Engineers
ISO 9001 CERTIFIED

0	EMIS POUR SOUMISSION	05/12 2015
revisions		date
project		projet

OFFICE NATIONAL DU FILM
AMÉNAGEMENT
IGC MONCTON
1045, RUE MAIN
MONCTON (N.-B.)

drawing		dessin
---------	--	--------

MÉCANIQUE
PROTECTION INCENDIE
PLAN D'ÉTAGE

designed	MCP	conçu
date	Nov. 25, 2014	
drawn	PSA	dessiné
date	Nov. 25, 2014	
approved		approuvé
date		
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager		Administrateur de projets TPSCG
project number		no. du projet
	R.064333.001	
drawing no.		no. du dessin
	M3.1	