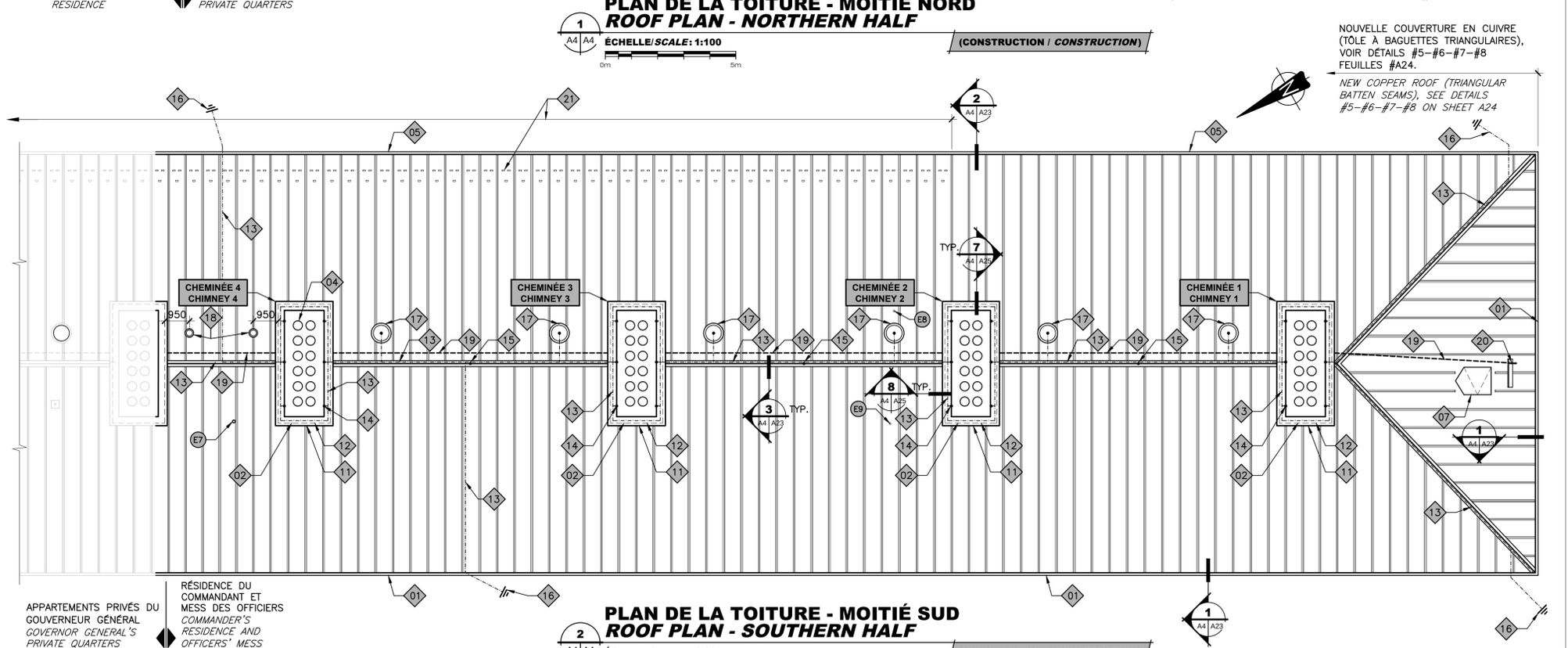


PLAN DE LA TOITURE - MOITIÉ NORD
ROOF PLAN - NORTHERN HALF

ÉCHELLE / SCALE: 1:100
 (CONSTRUCTION / CONSTRUCTION)



PLAN DE LA TOITURE - MOITIÉ SUD
ROOF PLAN - SOUTHERN HALF

ÉCHELLE / SCALE: 1:100
 (CONSTRUCTION / CONSTRUCTION)

LÉGENDE - ÉVÉNEMENTS (CONSTRUCTION)
LEGEND - VENTS (CONSTRUCTION)

- E1 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E2 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E3 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E4 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E5 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE X, FEUILLE X.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E6 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE X, FEUILLE X.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E7 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E8 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- E9 NOUVEL ÉVÉNEMENT, MÊME DIAMÈTRE QUE L'EXISTANT, VOIR COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION #3, SHEET A25.
- EX1 ÉVÉNEMENT EXISTANT MODIFIÉ, COUPE #2, FEUILLE A23.
EXISTING MODIFIED VENT, SEE SECTION #2, SHEET A23.
- EX2 ÉVÉNEMENT EXISTANT MODIFIÉ, COUPE #2, FEUILLE A23.
EXISTING MODIFIED VENT, SEE SECTION #2, SHEET A23.
- EX3 ÉVÉNEMENT EXISTANT MODIFIÉ, COUPE #2, FEUILLE A23.
EXISTING MODIFIED VENT, SEE SECTION #2, SHEET A23.
- EX4 ÉVÉNEMENT EXISTANT MODIFIÉ, COUPE #1, FEUILLE A23.
EXISTING MODIFIED VENT, SEE SECTION #1, SHEET A23.

NOTES AU PLAN / NOTES ON PLAN

- 01 NOUVELLE GOUTTIÈRE, TYPE 1, VOIR COUPE #1 SUR LA FEUILLE A23.
NEW GUTTER, TYPE 1, SEE SECTION #1 ON SHEET A23.
- 02 LIGNE DE VIE CEINTURANT LA CHEMINÉE, VOIR PLANS SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES.
LIFELINE AROUND CHIMNEY, SEE DRAWINGS LIFELINE.
- 03 NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS NORD, VOIR PLAN #4 SUR LA FEUILLE A27.
NEW NORTHERN ROOF HATCH, SEE SECTION #2 ON SHEET A27.
- 04 CONDUIT DE FUMÉE RÉALIGNÉ DU FOYER DE LA RÉSIDENCE DU COMMANDANT.
REALIGNED SMOKE SHAFT OF COMMANDER'S RESIDENCE FIREPLACE.
- 05 NOUVELLE GOUTTIÈRE, TYPE 2, VOIR COUPE #2 SUR LA FEUILLE A23.
NEW GUTTER, TYPE 2, SEE SECTION #2 ON SHEET A23.
- 06 NOUVELLE GOUTTIÈRE, TYPE 3, VOIR COUPE #1 SUR LA FEUILLE A24.
NEW GUTTER, TYPE 3, SEE SECTION #1 ON SHEET A24.
- 07 NOUVELLE TRAPPE D'ACCÈS SUD, VOIR PLAN #4 SUR LA FEUILLE A27.
NEW SOUTHERN ROOF HATCH, SEE PLAN #4 ON SHEET A27.
- 08 MUR COUPE-FEU À MODIFIER, VOIR COUPE #5 SUR LA FEUILLE A25.
FIREWALL TO BE MODIFIED, SEE SECTION #5 ON SHEET A25.
- 09 TRAPPE D'ACCÈS À CONSERVER.
ROOF HATCH TO BE KEPT IN PLACE.
- 10 VENTILATEURS À CONSERVER.
FANS TO BE KEPT IN PLACE.
- 11 NOUVEAU COURONNEMENT DE BÉTON, VOIR COUPE #2 SUR LA FEUILLE A26.
NEW CONCRETE CAP, SEE SECTION #2 ON SHEET A26.
- 12 NOUVELLE SOUCHE DE LA CHEMINÉE, VOIR COUPE #2 SUR LA FEUILLE A26.
NEW CHIMNEY STALK, SEE SECTION #2 ON SHEET A26.
- 13 NOUVEAU CÂBLE CONDUCTEUR DES PARATONNERRES, VOIR COUPE #2 FEUILLE A26.
NEW CONDUCTIVE CABLE FOR LIGHTNING RODS SEE SECTION #2 SHEET A26.
- 14 NOUVELLE TIGE DE CAPTION, 1220mm DE HAUTEUR, VOIR COUPE #2 FEUILLE A26.
NEW LIGHTNING ROD, SEE SECTION #2 ON SHEET A26.
- 15 NOUVELLE TIGE DE CAPTION, 460mm DE HAUTEUR.
NEW LIGHTNING ROD, 460mm HIGH.
- 16 MISE À LA TERRE, VOIR ÉLÉVATIONS.
GROUNDING CONNECTION, SEE ELEVATIONS.
- 17 NOUVEAU VENTILATEUR DE TOIT (460mm) AVEC TIGE DE CAPTION (305mm DE HAUT), VOIR COUPE #6 SUR LA FEUILLE A25.
NEW ROOF FAN (460mm) WITH LIGHTNING ROD (305mm HIGH), SEE SECTION #6 ON SHEET A25.
- 18 NOUVEAU VENTILATEUR DE TOIT (200mm) SANS TIGE DE CAPTION, VOIR COUPE #6 SUR LA FEUILLE A25.
NEW ROOF FAN (200mm) WITHOUT LIGHTNING ROD, SEE SECTION #6 ON SHEET A25.
- 19 NOUVELLE LIGNE DE VIE, VOIR PLANS SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES.
NEW LIFE-LINE, SEE PLANS SYSTEMS OF FALL PROTECTION SYSTEMS.
- 20 NOUVEAU POTEAU REHAUSSEUR, VOIR PLANS SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES ET COUPE #2 SUR LA FEUILLE A25.
NEW BOOSTER POST, SEE PLANS OF FALL PROTECTION SYSTEMS AND SECTION #2 ON SHEET A25.
- 21 NOUVEAUX ARRÊTS DE NEIGE EN CUIVRE, VOIR PLAN #5 SUR LA FEUILLE A24.
NEW COPPER SNOW GUARDS, SEE PLAN #5 ON SHEET A24.
- 22 NOUVEAU VENTILATEUR DE TOIT (460mm) SANS TIGE DE CAPTION, VOIR COUPE #6 SUR LA FEUILLE A25.
NEW ROOF FAN (460mm) WITH LIGHTNING ROD, SEE SECTION #6 ON SHEET A25.
- 23 NOUVEAU SYSTÈME DE PARATONNERRE À DISPOSITIF D'AMORÇAGE AVEC BRAS POUR FIXATION DANS LA SOUCHE DE CHEMINÉE DE PIERRE.
NEW EARLY STREAMER EMISSION LIGHTNING PROTECTION SYSTEM WITH BRACKETS FOR ATTACHMENT INTO STONE CHIMNEY STALK.

01	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	2015/03/23
Modification		Date

A. No du détail	A. Detail No
B. Localisation	B. Localisation
C. Sur feuille No	C. On sheet No
CONCEPTION:	DESIGN:
Conçu par:	Designed by:
Léïc Godbout, architecte	
Dessiné par:	Drawn by:
Yves Bélanger, technicien	
Vérifié par:	Checked by:
Jean-Benoît Saint-Laurent, architecte	

VALIDÉ PAR:	VALIDATED BY:
-------------	---------------

Gestionnaire de projet:	Project manager:
Léïc Godbout, architecte	
Gestionnaire principal de projet:	Project director:
Jean-Benoît Saint-Laurent, architecte	

Projet: **LIEU HISTORIQUE NATIONAL DU CANADA DE LA CITADELLE DE QUÉBEC**
QUEBEC CITADEL NATIONAL HISTORIC SITE OF CANADA
ANCIEN LOGIS DES OFFICIERS BÂTIMENTS 18 ET 28
FORMER OFFICERS' BARRACKS BUILDINGS 18 AND 28
 Réfection de la toiture et des cheminées
ROOF AND CHIMNEYS REHABILITATION

Titre du dessin:	Drawing title:
------------------	----------------

PLANS DE TOITURE CONSTRUCTION
ROOFING PLANS CONSTRUCTION

Date:	17 FÉVRIER 2014	Feuille:	A4 / 33
Échelle:	1:100	Scale:	A4 / 33
N° projet:	R.057742.001	Project no:	
No de référence archive:	132/12/PRI-007	Reference no. for archiving:	

AutoCAD / format A1 / S:\SIP\clients\Citadelle de Québec (132/12) RÉSIDENCE DU GOUVERNEUR GÉNÉRAL.R.057742.001 - réfection toiture.9630 - plans.001+01-27 - pour appel d'offres.A4+PL+TD+CON.R.057742.001.r.dwg