



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

CONCEPTION:	DESIGN:
Conçu par:	Designed by:

Dessiné par: Yves Bélanger, technicien

--	--

Gestionnaire de projet: Project manager:
Léïc Godbout, architecte

Project:	Project:
----------	----------

QUEBEC CITADEL NATIONAL
HISTORIC SITE OF CANADA

RÉFÉCTION DE LA TOITURE

Titre du dessin:	Drawing title:

CONSTRUCTION
ROOFING PLANS
CONSTRUCTION

Date: 17 FÉVRIER 2014

Nº. projet:	Project no:	
R.057742.001		Sheet:

102/121 RP-007



E3 NOUVEL EVENT, MEME DIAMETRE QUE L'EXISTANT, VOIR
COUPE 3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION
#3, SHEET A25.

E6 NOUVEL EVENT, MEME DIAMETRE QUE L'EXISTANT, VOIR
COUPE X, FEUILLE X.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION
#3, SHEET A25.

E9 NOUVEL EVENT, MEME DIAMETRE QUE L'EXISTANT, VOIR
COUPE #3, FEUILLE A25.
NEW VENT, SAME DIAMETER AS EXISTING, SEE SECTION
#3, SHEET A25.

EXISTING MODIFIED VENT, SEE SECTION #1, SHEET A23.

NOUVEAU VENTILATEUR DE TOIT (460mmØ) SANS TIGE DE CAPTATION, VOIR COUPE #6 SUR LA FEUILLE A25.
NEW ROOF FAN (460mmØ) WITH LIGHTNING ROD, SEE SECTION #6 ON SHEET A25.