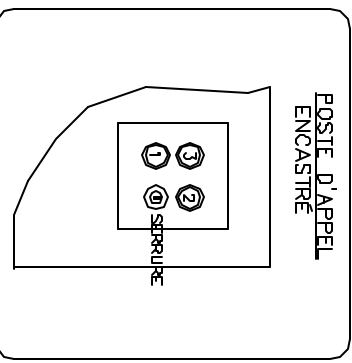
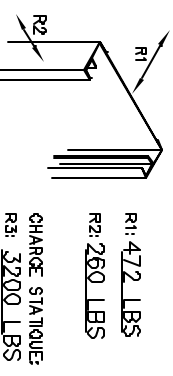


- SPECIFICATIONS GÉNÉRALES:**
- 1) COULEUR BEIGE STANDARD , APPLICATION INTERIEURE
  - 2) OPÉRATION AVEC POMPE 12 VDC (12 VDC MONTÉE/12 VDC DESCENTE)
  - 3) MANOSTAT ET VALVE POUR MONTÉE



VOIR PAGE 2/2

INSTALLATEUR: XXXX  
 FORCES GÉNÉRÉES PAR LA PLATE-FORME SEULEMENT



**ITEMS FOURNIS PAR D'AUTRES**

A-LE Puits, LA CUVETTE ET LA CHAMBRE DES MACHINES (SI APPLICABLE), DOIVENT ÊTRE CONFORMES À LA NORME DES APPAREILS ÉLÉVATEURS CSA B355-00 ET AUX NORMES APPLICABLES LOCALES. LE Puits DOIT ÊTRE A LÉPREUVE DU FEU, SI EXIGE PAR LES NORMES LOCALES ET DOIT ÊTRE CONSTRUIT AUX DIMENSIONS FINIES INDICUÉES AVEC DES TOLÉRANCES DE VERTICALITÉ ET D'ÉQUERRAGE DE 1/8". LA CUVETTE DOIT ÊTRE ÉTANCHE À L'EAU ET CONFORME AUX EXIGENCES EN VIGILEUR. CES ÉLÉMENTS DOIVENT POUVOIR SUPPORTER LES CHARGES SPÉCIFIÉES.

B-LA CERTIFICATION DE LA CAPACITÉ STRUCTURALE DU BÂTIMENT OU DE LA STRUCTURE SUPPORTANT L'APPAREIL ÉLÉVATEUR, VOIR "FORCES GÉNÉRÉES PAR LA PLATE-FORME".

C-L'APPAREILLAGE ET CÂBLAGE ÉLECTRIQUE DOIVENT SATISFAIRE AUX EXIGENCES DE LA SECTION 38 DU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ CSA C22.1.

- 1) SECTIONNEUR A FUSIBLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE POSITIF SUR L'ALIMENTATION PRINCIPALE
- 2) FOURNIR ÉCLAIRAGE DE LA PLATE-FORME ET DES PALIERS DE 100 LX MINIMUM
- 3) FOURNIR ÉCLAIRAGE DE LA FOSSE AVEC UN INTERRUPTEUR ET PRISE DE COURANT GFCI.
- 4) CIRCUIT DE DÉRIVATION ET SECTIONNEUR POUR SYSTÈME CUIVRE-PORTÉ(SI APPLICABLE).
- 5) CIRCUIT DE DÉRIVATION ET SECTIONNEUR POUR SYSTÈME DE VENTILATION(SI APPLICABLE).

NOTE-AUCUN CONDUIT OU TUYAUX AUTRES QUE CEUX PERTINENTS À L'ÉLÉVATEUR NE SONT PERMIS DANS LE Puits.

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

SOURCE ÉLECTRIQUE	AMPERAGE	VOLTAGE	PHASE	REQUIS
	20	120	1	1

**DONNÉES HYDRAULIQUES**

MOTEUR: 1.50 HP	Piston - Ø 1 1/2" EP-PLEIN			
SYSTEM MAX PRESS: 2000 PSI	CYLINDRE Ø	2"	TK	0.125"
DEBIT: 1.15 GPM	CHAÎNE #	50	QTY	2
CAP. RESERVOIR: 1.25 GAL	POULICES TEE	1 1/2	P.O.D.	3.00"
PIDS SUR PISTON:	2125 LBS			

**DONNÉES GÉNÉRALES**

CAPACITÉ 750 LB	VITESSE MONTÉE	25 P/M	DESC.	25 P/M
PALIERS: 3	OUVERTURES:	GAUCHE		
TRAJECTOIRE: "	PROP. DE CUVETTE:	3"		
PROJECT: XXXXXX	QTY: 1			

MODEL: V-1504P

TOLÉRANCES IF NOT SPECIFIED DEC: ---

SCALE:	DRAWN BY:	NO.	REVISIONS	DATE
---	R. TRUDEAU			

MATERIAL: ---  
 DATE: 7 FEV. 2006  
 REV# PAGE: 0 1/2

DRAWING # XXXXXX-1

TITRE: ÉLÉVATEUR

