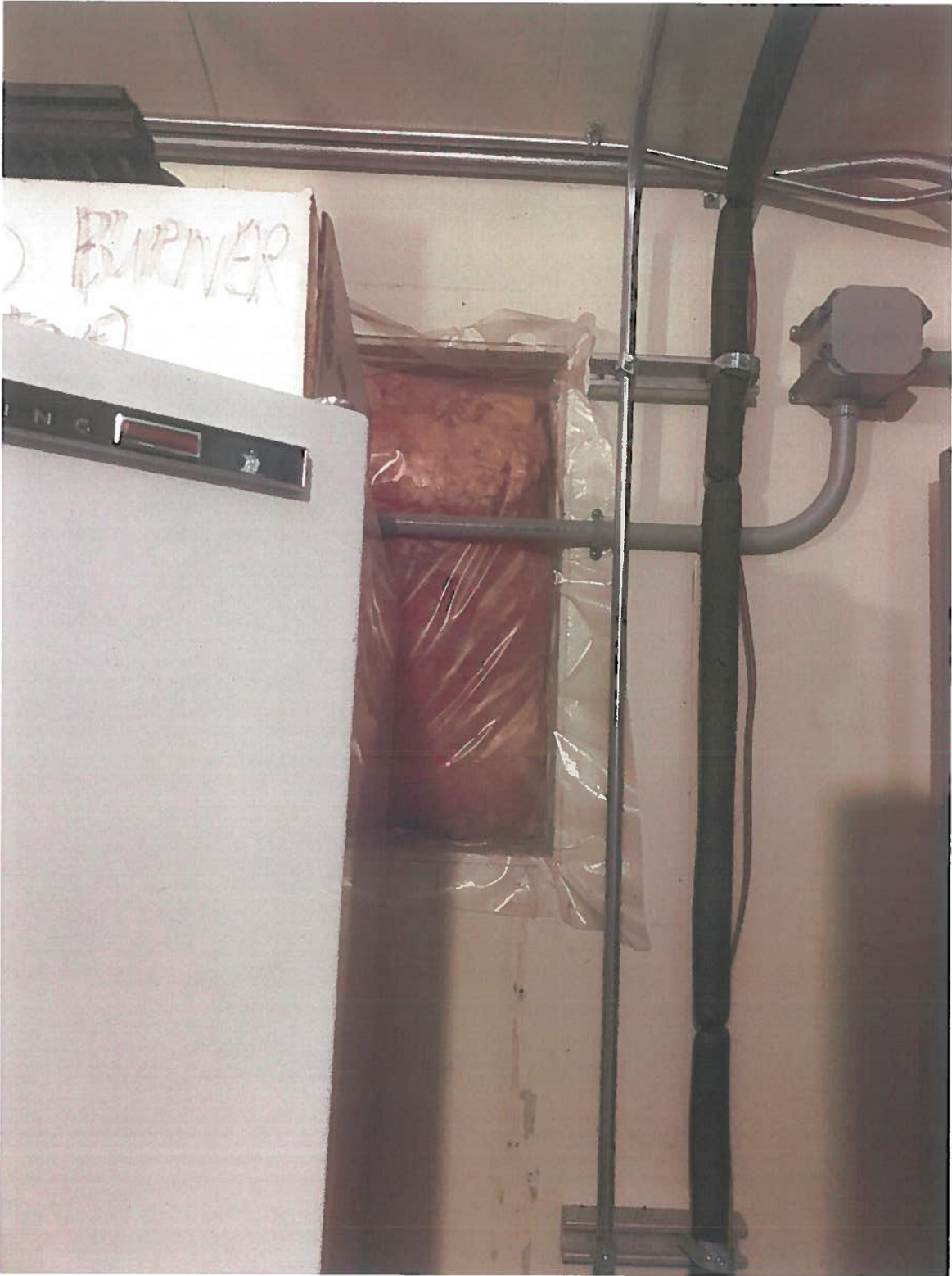


**APPENDIX C**  
**SHOAL LAKE AQUEDUCT INTAKE RESIDENCE UPGRADE – SITE PHOTOS**

Staffhouse Room 109 Ceiling



Staffhouse Room 111 – Existing Window to Remove and Infill



Staffhouse Room 102 – Clerestory Windows



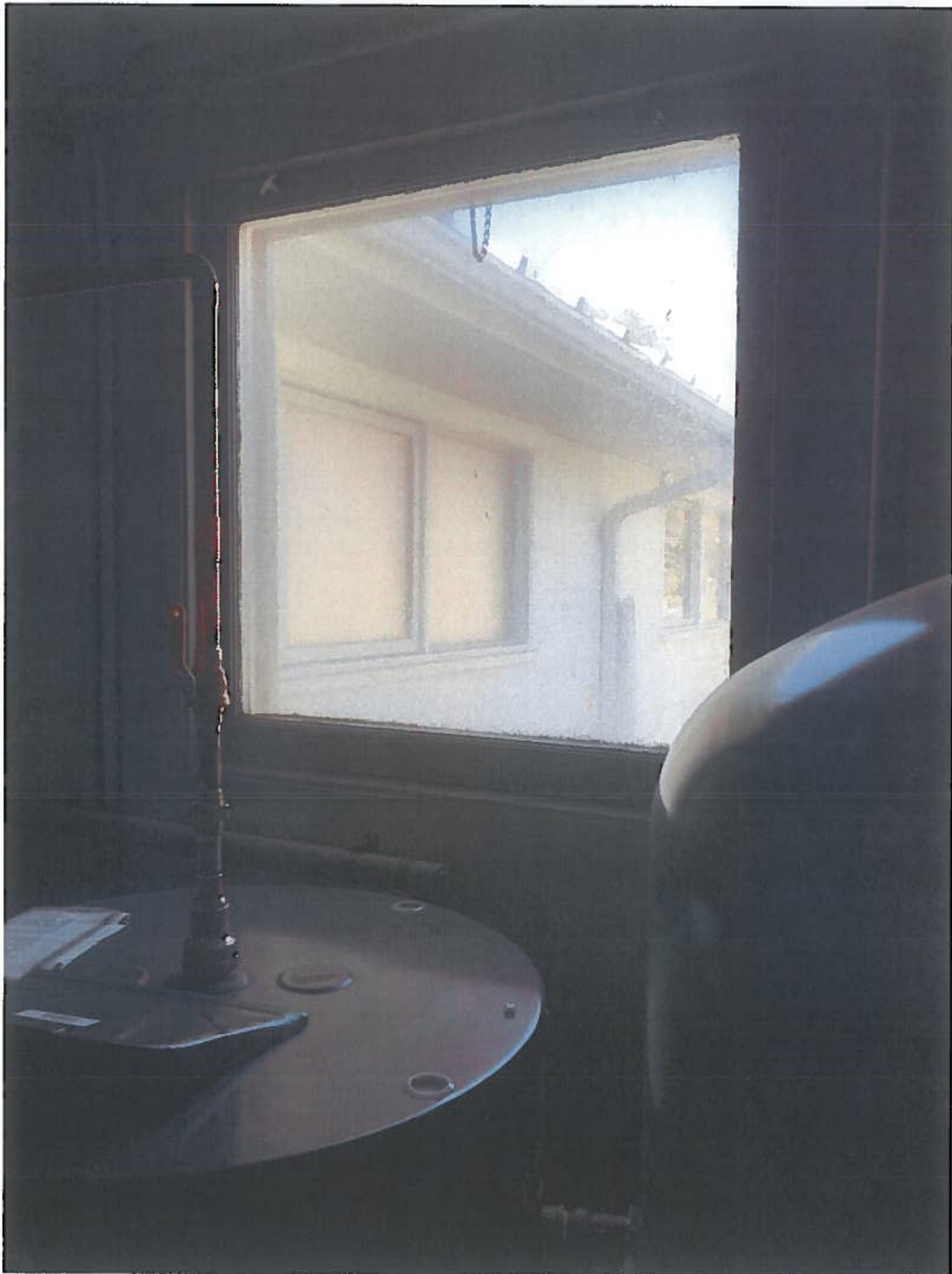
Staffhouse Room 102 – Window Sill



Staffhouse Room 102 Windows



Staffhouse Room 117 Window



Staffhouse 117 Exterior Door



Staffhouse Veranda Screens



Staffhouse Fireplace



Staffhouse Front Entrance



Staffhouse Room 102 Windows (Exterior)



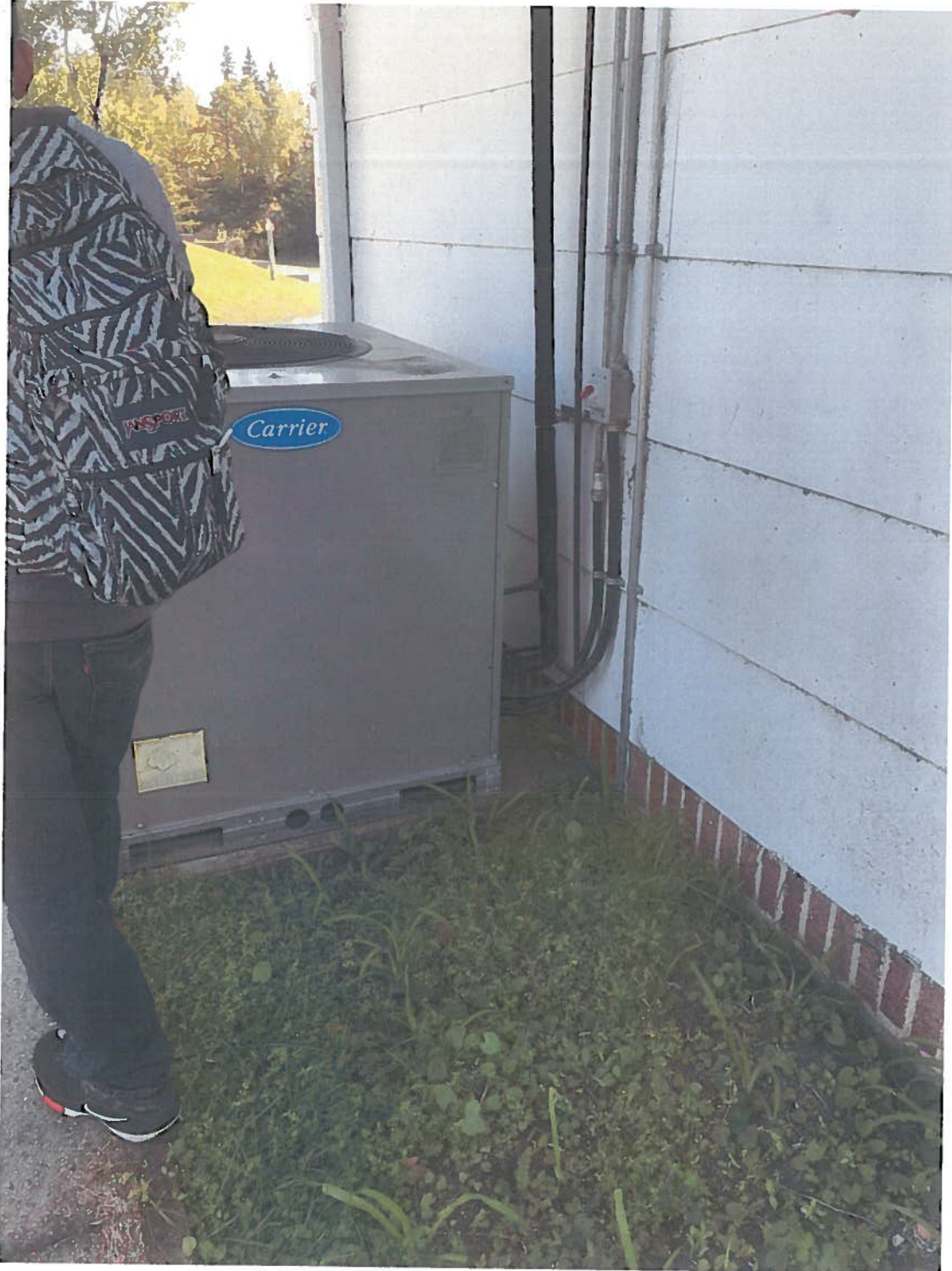
Staffhouse Exterior Grilles to be Removed



Staffhouse Secondary Front Entrance



Staffhouse Condenser – Northern Exposure



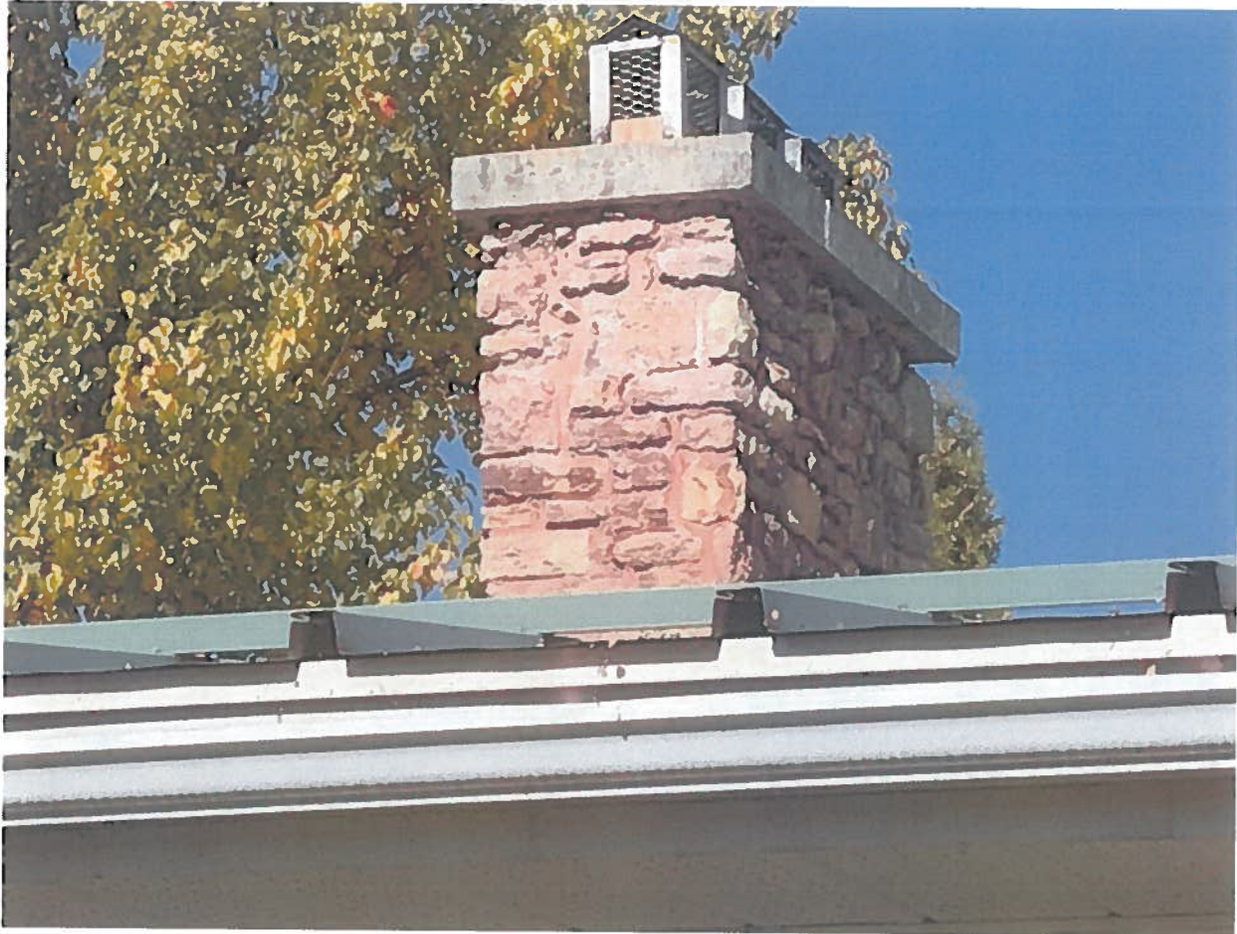
Staffhouse Room 110 Exterior Door



Staffhouse East Elevation Room 120 to 128



Staffhouse Fireplace - Exterior



Staffhouse Veranda Screens - Exterior



Operator's Residence – Existing Interface of Siding and Deck



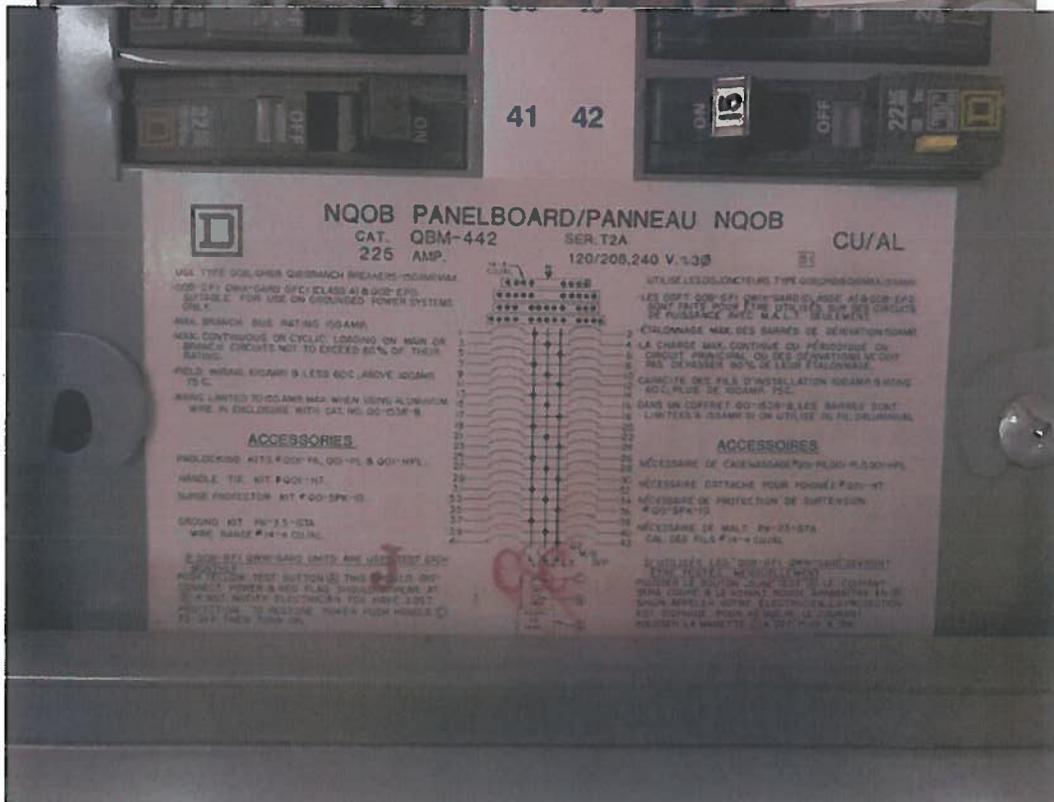
Operator Residence Flooring



Operator Residence – Electrical Panel





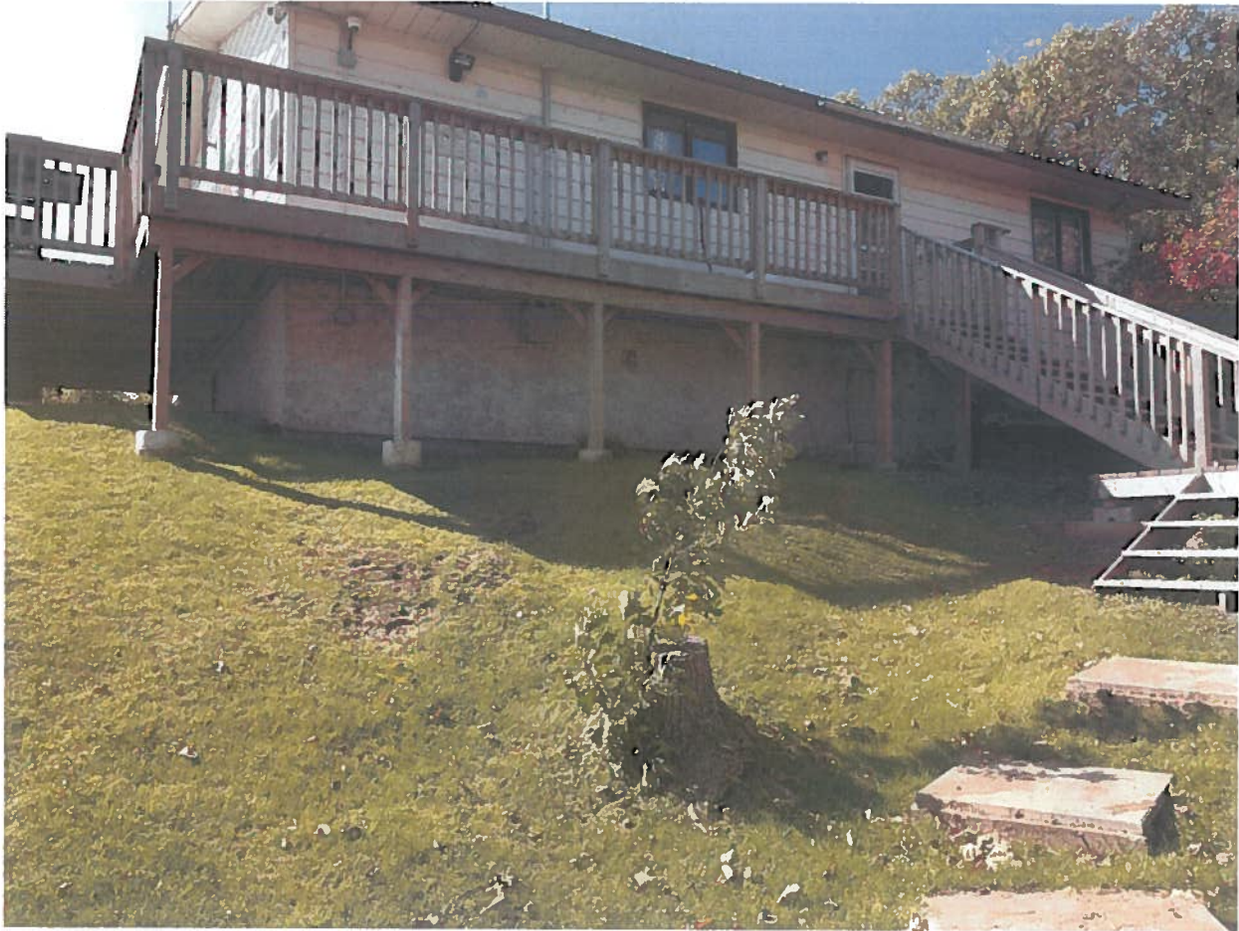


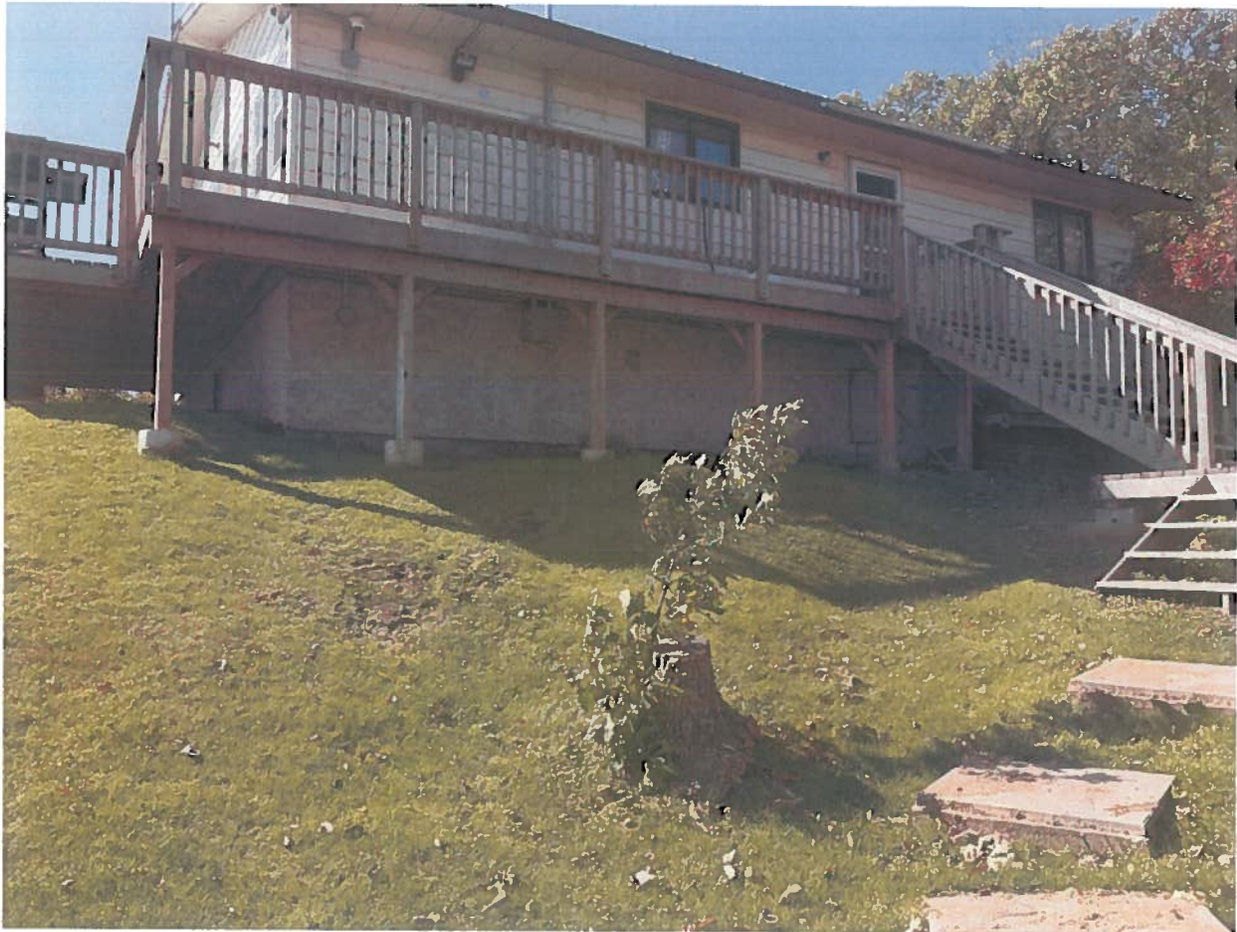
Operator Residence Furnace





Lakeview Residence –Exteriors Photos









Lakeview Residence – Electrical Panel





**GER**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION, DE BRÛLURES OU D'EXPLOSION.

Installation et l'entretien de cet appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Coupez l'alimentation de cet appareil avant d'y travailler. Utilisez toujours un dispositif de détection de tension à valeur nominale approprié pour vous assurer que toute alimentation est coupée. Remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre cet appareil sous tension. Si ces précautions ne sont pas respectées, cela entraînera la mort ou des blessures graves.

**E DE CENTRE DE CHARGE QO**



N° DE CATALOGUE:  
QOC402UC  
SÉRIE S1  
ARMOIRE TYPE 1



IP® To nen Une manette en position médiane ou un indicateur VISI-TRIP® rouge indique que le disjoncteur est **DECLANCHE (TRIPPED)**. Pour réinitialiser, amener la manette en position **D'ARRÊT (OFF)**, puis en position de **MARCHE (ON)**.

Retirer les torsades seulement lorsque les circuits sont installés.

with Fermer les ouvertures de disjoncteur non utilisées avec des plaques de remplissage. Commander les articles suivants :

QOFP - Fermer l'ouverture d'un disjoncteur de dérivation unipolaire.

QO2FP - Fermer l'ouverture du disjoncteur principal.

ting Ce panneau de commande est approuvé pour montage sur un mur vertical où le secteur entre par le haut, le bas ou l'un des deux côtés.

**SHORT CIRCUIT CURRENT RATING / CAPACITE NOMINALE DU COURANT DE COURT-CIRCUIT**

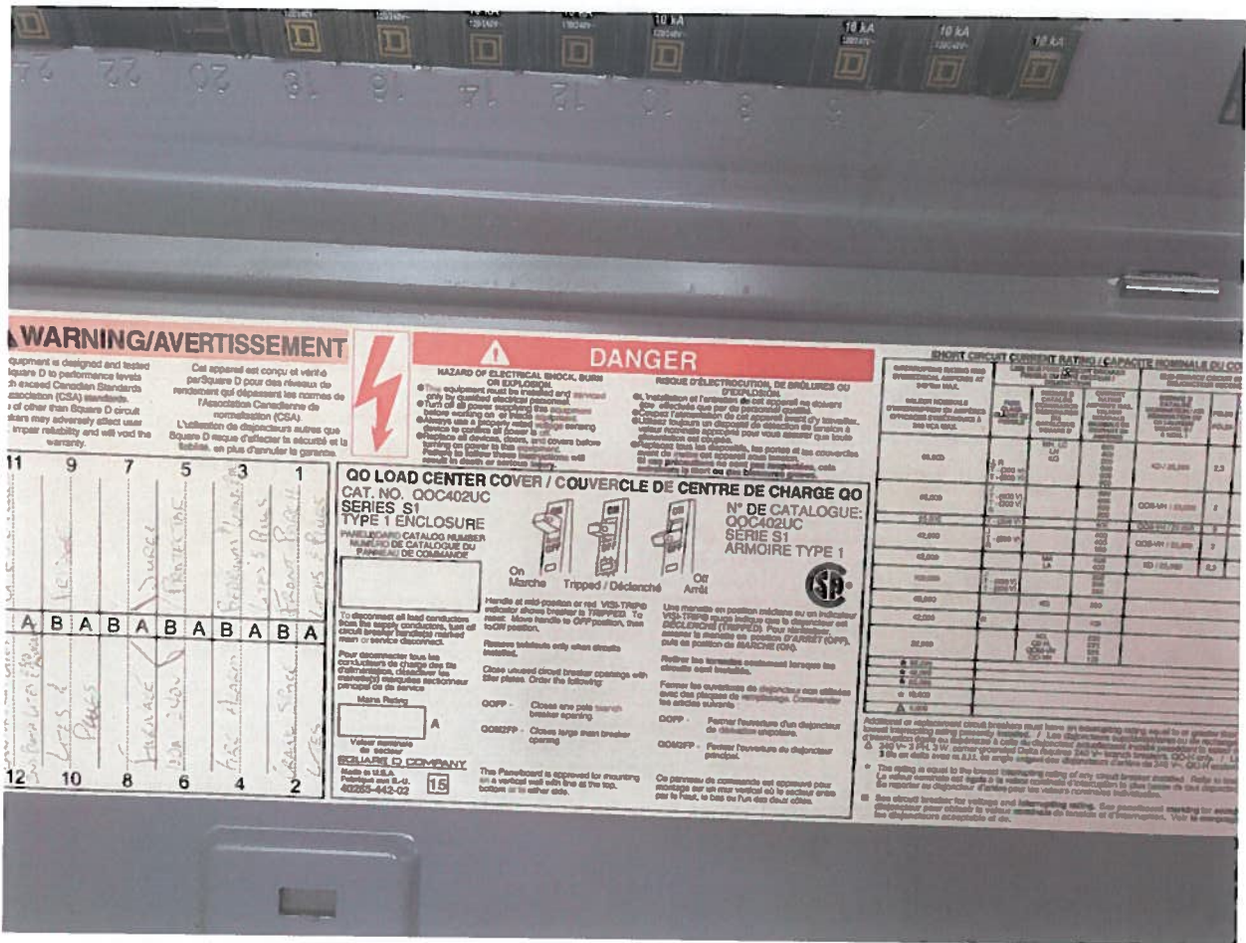
| INTERRUPTING RATING PER SYMMETRICAL AMPERES AT 240 VAC MAX. | LINE SIDE FUSE / CIRCUIT BREAKER FUSIBLE DU CÔTÉ SECTEUR / DISJONCTEUR         |                              | SUB-SERVICE CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR SECONDAIRE     |                                                                            |                                                                                      | LOAD SIDE CIRCUIT BREAKER DISJONCTEUR DU CÔTÉ DE LA CHARGE |                                                                            |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                             | VALEUR NOMINALE D'INTERUPTION EN AMPÈRES EFFICACES SYMMÉTRIQUES À 240 VCA MAX. | FUSE CLASS CLASSÉ EN FUSIBLE | BREAKER D CATALOGUE DESIGNATION DU CATALOGUE BREAKER D | CURRENT RATING AMPERES MAX. VALEUR NOMINALE MAXIMALE DE COURANT EN AMPÈRES | BREAKER D CATALOGUE DESIGNATION / ARR DÉSIGNATION DU CATALOGUE BREAKER D / A NOUVEAU | POLES PÔLES                                                | CURRENT RATING AMPERES MAX. VALEUR NOMINALE MAXIMALE DE COURANT EN AMPÈRES | BREAKER D CATALOGUE DESIGNATION / ARR DÉSIGNATION DU CATALOGUE BREAKER D / A NOUVEAU |
| 65,000                                                      | J, R, T (300 V), T (600 V)                                                     | MH, LC, LH, KD               | 400, 250, 600, 800, 900                                | KD / 25,000                                                                | 2,3                                                                                  | 250                                                        | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 65,000                                                      | J, T (300 V), T (600 V), R                                                     |                              | 600, 800, 200                                          | COB-VH / 22,000                                                            | 2                                                                                    | 125                                                        | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2, 1                                                                               |
| 42,000                                                      | J, T (300 V), R                                                                |                              | 400, 200                                               | COB-VH / 22,000                                                            | 3                                                                                    | 100                                                        | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 3, 1                                                                                 |
| 42,000                                                      | J, T (300 V), R                                                                | MA, LA                       | 600, 400, 100                                          | KD / 25,000                                                                | 2,3                                                                                  | 250                                                        | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 65,000                                                      | J, T (300 V), T (600 V), R                                                     |                              | 600, 800, 200                                          |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 42,000                                                      | R                                                                              | RO                           | 230                                                    |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 22,000                                                      |                                                                                | RD, CO-H, QO2-VH, QO-VH      | 250, 325, 225, 125                                     |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 65,000                                                      |                                                                                |                              |                                                        |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 60,000                                                                | 1,2,3, 1                                                                             |
| 42,000                                                      |                                                                                |                              |                                                        |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 42,000                                                                | 2                                                                                    |
| 22,000                                                      |                                                                                |                              |                                                        |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 22,000                                                                | 1,2,3, 1                                                                             |
| 10,000                                                      |                                                                                |                              |                                                        |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 10,000, QOT / 10,000                                                  | 1,2,3, 1                                                                             |
| 5,000                                                       |                                                                                |                              |                                                        |                                                                            |                                                                                      |                                                            | QO / 5,000                                                                 | 2                                                                                    |

Additional or replacement circuit breakers must have an interrupting rating equal to or greater than that of the circuit breaker with the lowest interrupting rating presently installed. / Les disjoncteurs supplémentaires ou de recharge doivent avoir une valeur nominale d'interuption égale ou supérieure à celle du disjoncteur actuellement installé possédant la valeur nominale d'interuption la plus basse.

Δ 240 V-3 PH, 3 W, corner grounded Delta requires 240 V-branch breakers, QO-H only. / Les systèmes de 240 V- triphasés à 3 fils en delta avec m.a.l.t. en angle exigent des disjoncteurs d'artère de 240 V-, QO-H seulement.

\* The rating is equal to the lowest interrupting rating of any circuit breaker installed. Refer to branch breaker for individual ratings. La valeur nominale est égale à la valeur nominale d'interuption la plus basse de tout disjoncteur installé. Se reporter au disjoncteur d'artère pour les valeurs nominales individuelles.

■ See circuit breaker for voltage and interrupting rating. See panelboard marking for acceptable circuit breakers. Voir le disjoncteur pour obtenir la valeur nominale de tension et d'interuption. Voir le marquage sur le panneau pour obtenir les disjoncteurs acceptable et de.

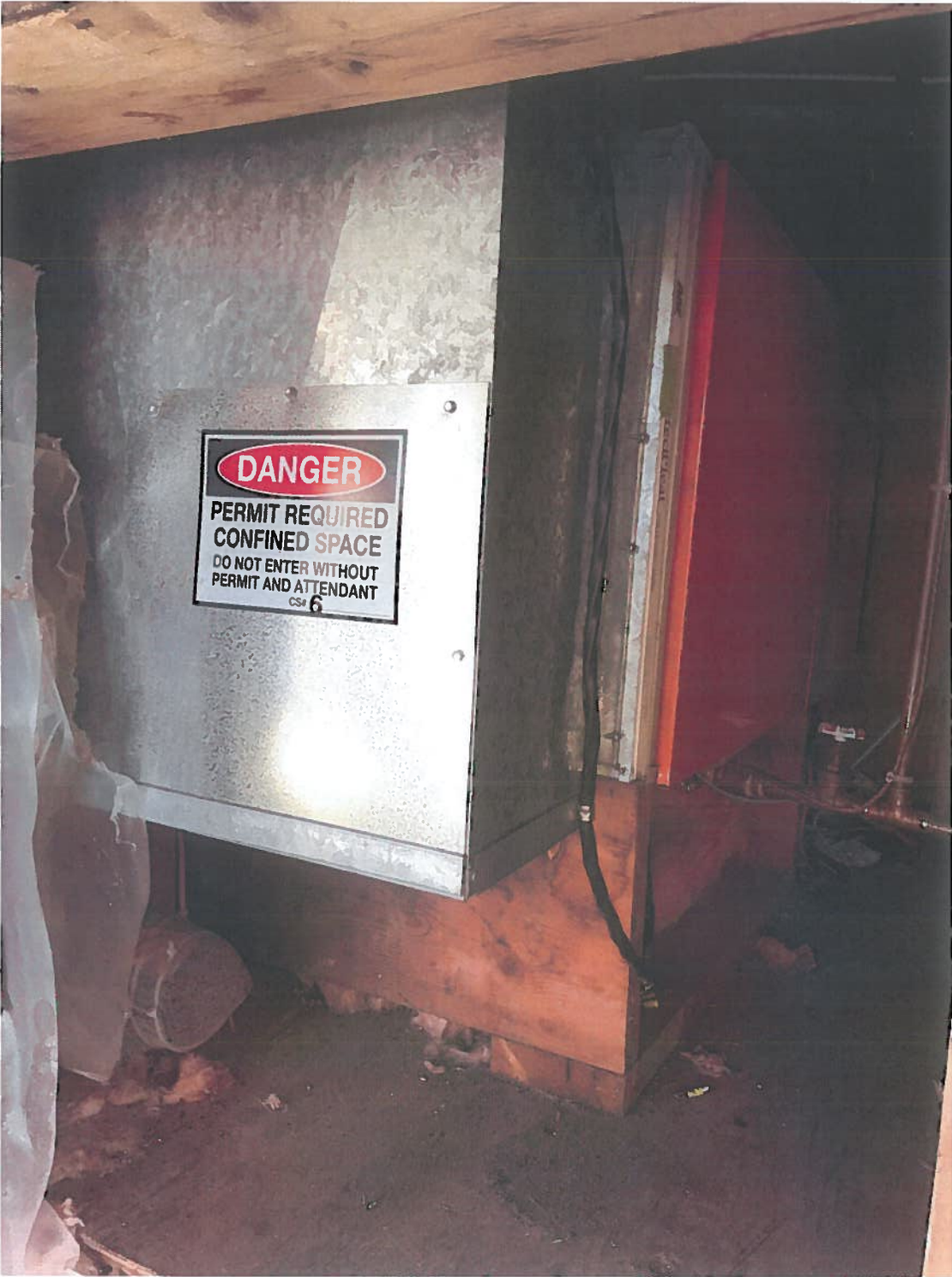


Lakeview Residence – Interior





Lakeview Residence - Furnace



Foreman's Residence – Exterior





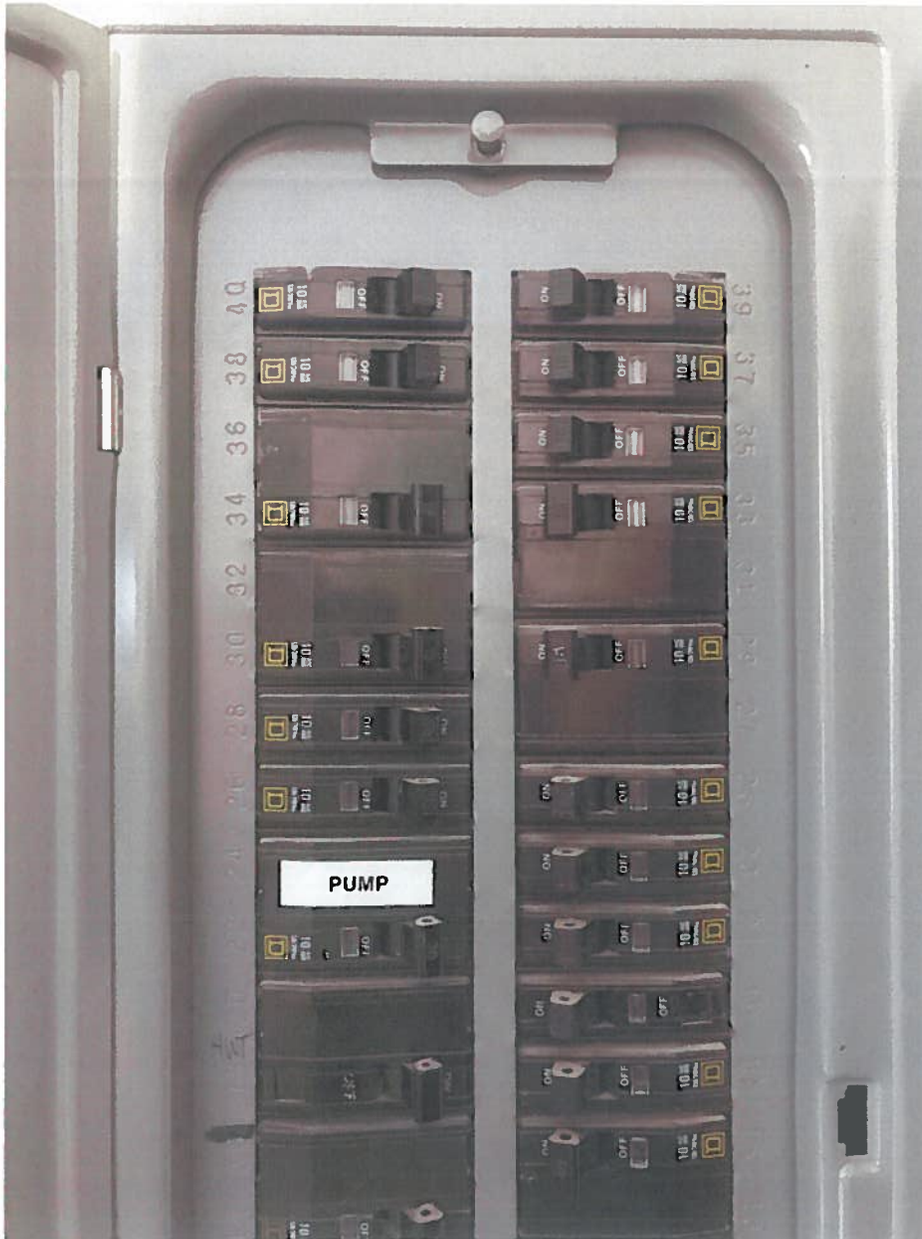








Foreman's Residence Electrical Panel and Subpanel

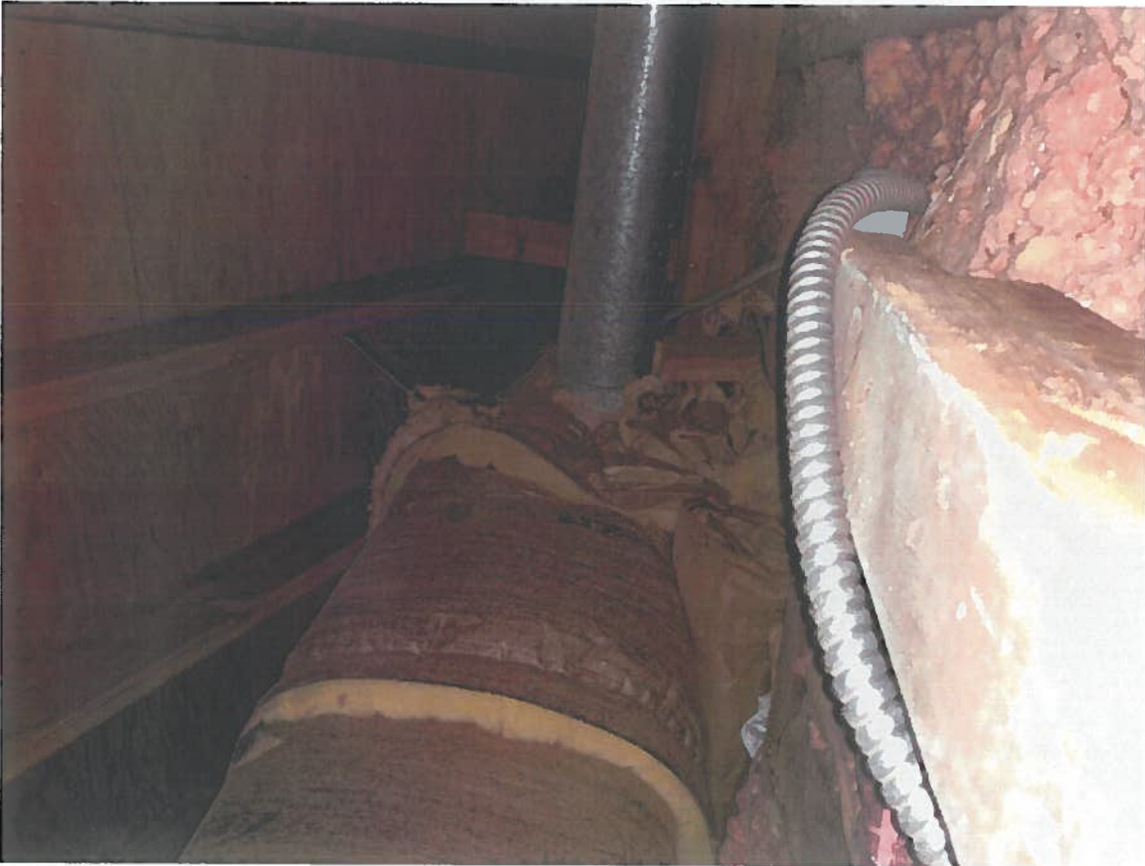






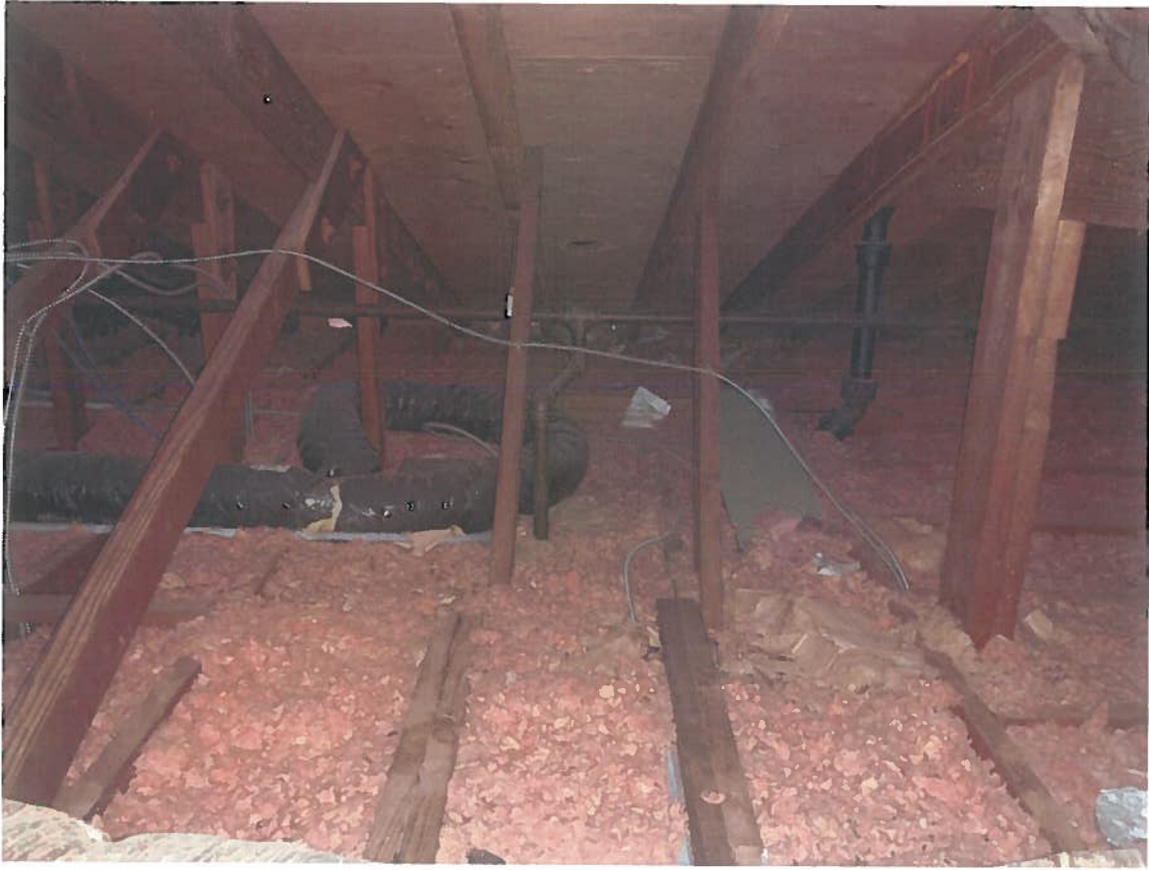


Staffhouse Attic









End of Photos