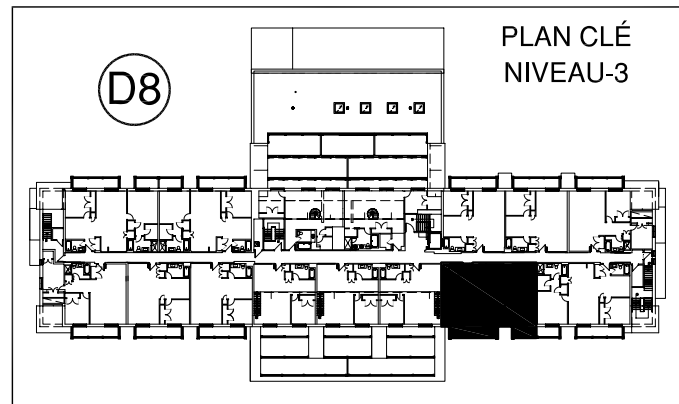
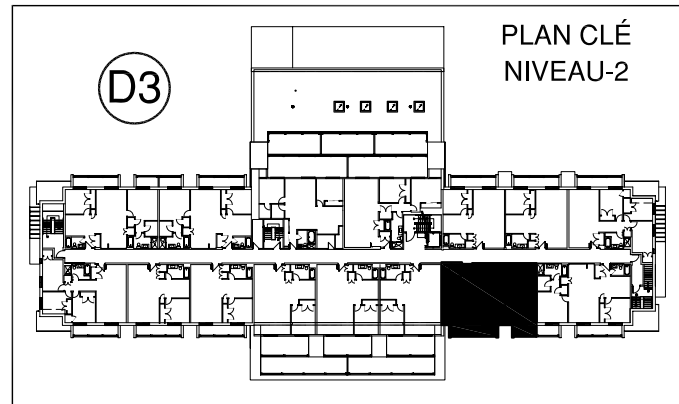
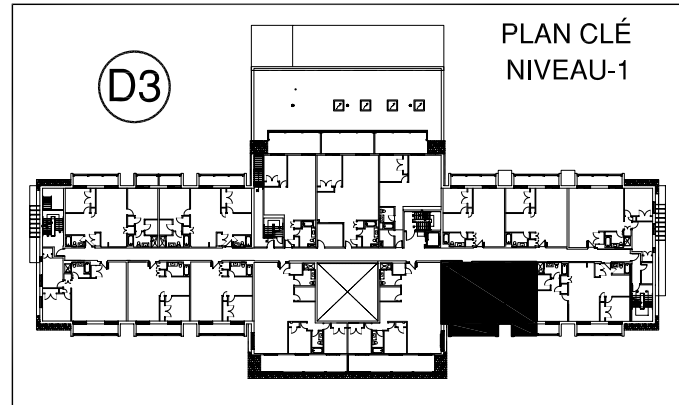
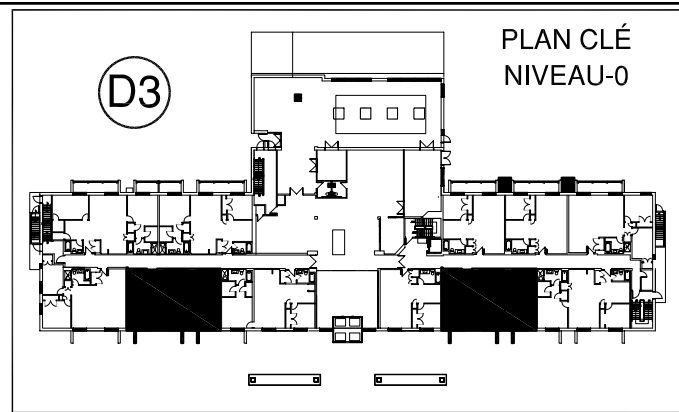
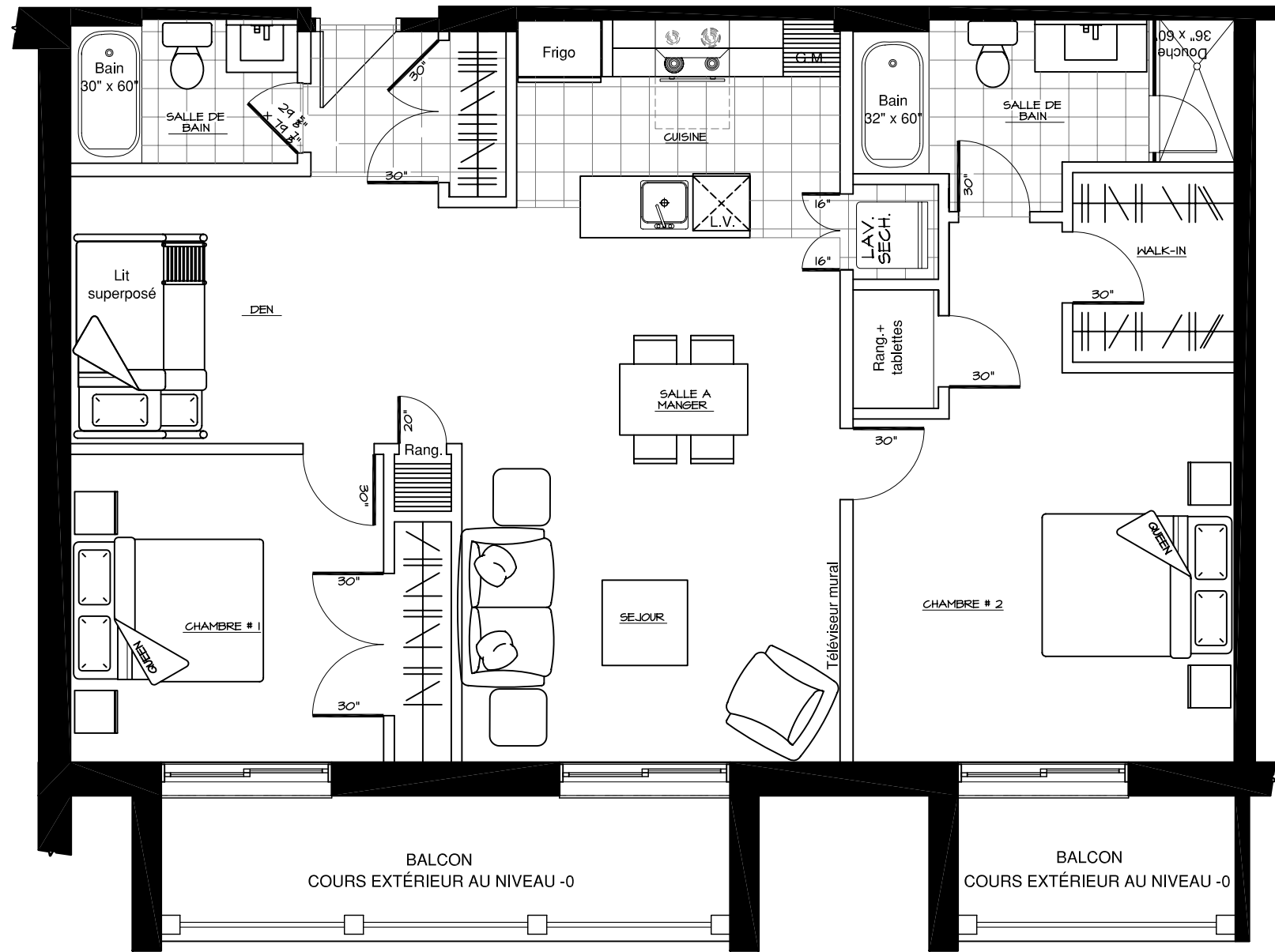


D3 D8



Projet  
**Val-des-Neiges GM Développement**  
 Dossier no 1104-505  
 Site  
 Type de bâtiment ou d'usage  
**HABITATION**

**YVAN DESCHÊNES**  
 ARCHITECTE

780, Avenue du Brabant, bureau 202  
 Québec (Québec) G1X 3V9  
 Téléphone: 418.657.1815  
 1083, Boul. Vachon Nord, bureau 303  
 Sainte-Marie Bce (Québec) G6E 1M8  
 Téléphone: 418.387.5898

Note  
 L'entrepreneur général est tenu de vérifier toutes les dimensions de ce dessin. Toute erreur ou omission devra être signalée au professionnel concerné avant de procéder au travail. Aucune dimension ne devra être mesurée directement sur ce dessin.

Titre  
**CONDO TYPE D3 & D8**  
 Échelle 3/16" = 1'-0"  
 Date 30 AOUT 2011

| Revision    | Par  | J          | M | A |
|-------------|------|------------|---|---|
| V1_modif    | M.G. | 01-09-2011 |   |   |
| V3_modif    | M.G. | 07-09-2011 |   |   |
| V5_émission | M.G. | 15-09-2011 |   |   |

|    |                                         |                                                                                                                                                                    |
|----|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| *  | SUPERFICIE BRUT en pi <sup>2</sup>      | Calcul effectué à l'intérieur des murs de l'enveloppe du bâtiment et centre des murs mitoyen entre les condos et les corridors. (balcon ou cours extérieur exclus) |
| ** | SUPERFICIE HABITABLE en pi <sup>2</sup> | Calcul effectué à l'intérieur des murs du condo. (balcon ou cours extérieur exclus)                                                                                |

| TYPE D'UNITÉ PROPOSÉ | NOMBRE DE CHAMBRE | DEN O=oui / N=non | VUE M=montagne S=sud | SUPERFICIE BRUT en pi <sup>2</sup> * | SUPERFICIE HABITABLE en pi <sup>2</sup> ** | SUPERFICIE Balcon ou Cours en pi <sup>2</sup>              | NOTES SPÉCIFIQUES | QTE. / NIVEAU        |     |     |     |     | QTE. D'UNITÉ TOTALE |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
|                      |                   |                   |                      |                                      |                                            |                                                            |                   | O=aucun/ M=mezzanine | N-0 | N-1 | N-2 | N-3 |                     |
| D3                   | 2                 | O                 | M                    | 1100 pi <sup>2</sup>                 | 1068 pi <sup>2</sup>                       | N-0 (C) 911 pi <sup>2</sup> N-1,2, (B) 152 pi <sup>2</sup> |                   | 2                    | 1   | 1   | 0   | 0   | 4                   |
| D8                   | 2                 | O                 | M                    | 1138 pi <sup>2</sup>                 | 1098 pi <sup>2</sup>                       | N-3 (B) 152 pi <sup>2</sup>                                |                   | 0                    | 0   | 0   | 1   | 0   | 1                   |

Sceau  
 Architecte YVAN DESCHÊNES  
 Dessiné par M.G.