

| Description  | S. O. | ✓ | Notes |
|--|-------|---|-------|
| 1. Emplacement du bâtiment, y compris :  |       |   |       |
| a. cotes à partir des limites de propriété   |       |   |       |
| b. niveau du rez-de-chaussée :   |       |   |       |
| i. élévation géodésique ou   |       |   |       |
| ii. par rapport au repère géodésique   |       |   |       |
| 2. Distinction entre l'existant/le nouveau pour les projets d'agrandissement/de rénovation en hachurant/ombrageant                                     |       |   |       |
| 3. Limites de construction   |       |   |       |
| 4. Emplacement de l'étalement temporaire   |       |   |       |
| 5. Nivellement/terrassement :  |       |   |       |
| a. niveaux proposés/élévations proposées; certaines de ces informations peuvent se trouver sur les dessins d'architecture du paysage ou de génie civil |       |   |       |
| 6. Aménagement du paysage, y compris :   |       |   |       |
| a. plantations/arbres existants à abattre/ conserver/ protéger   |       |   |       |
| b. le nouvel aménagement proposé peut être développé ultérieurement par un architecte du paysage   |       |   |       |
| c. comparer aux dessins d'architecture du paysage  |       |   |       |
| 7. Aménagement du terrain, tel que :   |       |   |       |
| a. revêtement :  |       |   |       |
| i. matériaux   |       |   |       |
| ii. cotes comprenant la distance libre entre le chemin/la voie d'accès et la borne-fontaine/le branchement au service d'incendie                       |       |   |       |
| iii. sens des pentes   |       |   |       |
| iv. zones de stationnement/voies d'accès   |       |   |       |

| Description  | S. O. | ✓ | Notes |
|--|-------|---|-------|
| v. voie(s) d'accès en cas d'incendie   |       |   |       |
| vi. composition/épaisseur de l'asphalte  |       |   |       |
| vii. implantation du stationnement/lignes peintes  |       |   |       |
| b. trottoirs/bordures/ rampes, y compris :   |       |   |       |
| i. matériaux   |       |   |       |
| ii. cotes  |       |   |       |
| iii. sens des pentes   |       |   |       |
| c. autres éléments construits, avec les cotes, <i>comme requis</i> :   |       |   |       |
| i. bases de béton pour les transformateurs/ condenseurs pour conditionneurs d'air                                  |       |   |       |
| ii. réservoir pour produits pétroliers   |       |   |       |
| iii. fosse septique/lit d'épandage   |       |   |       |
| iv. puits  |       |   |       |
| v. clôture/murs/enclos à déchets/ palissades   |       |   |       |
| d. écoulement des eaux de ruissellement, tel que :   |       |   |       |
| i. fossés/baïssières/ bassins collecteurs  |       |   |       |
| ii. protection contre les inondations/ rétention/ zones confinées/ autres mesures de protection de l'environnement |       |   |       |
| iii. dispositifs de contrôle de l'envasement des cours d'eau   |       |   |       |
| e. informations sur les services, avec les cotes, s'il y a lieu :  |       |   |       |
| i. la plupart ou la totalité de ces informations peuvent se trouver sur les dessins de l'ingénieur                 |       |   |       |
| ii. système de drainage des fondations   |       |   |       |
| iii. bassins collecteurs/bornes- fontaines/ couvercles d'accès pour l'entretien                                    |       |   |       |
| iv. raccord des services publics et des autres services  |       |   |       |
| v. éclairage du terrain  |       |   |       |
| vi. transformateurs montés sur une base  |       |   |       |
| vii. comparer avec les dessins des ingénieurs  |       |   |       |
| f. détails sur le terrain faisant l'objet de renvois à d'autres dessins  |       |   |       |