

1. a) Quel est le titre du projet?

---

---

---

b) Quel le titre du dessin?

---

c) À quelle échelle est fait le dessin?

---

2. a) Comment appelle-t-on la ligne qui limite le contour du terrain?

---

b) Comment est représenté le contour du terrain?

---

3. a) Comment sont indiquées les bornes du terrain?

---

b) Combien y en a-t-il?

---

4. Par quel symbole représente-t-on :

a) l'égout sanitaire?

---

b) l'aqueduc?

---

c) le téléphone?

---

d) l'électricité?

---

e) la clôture?

---

f) le mur de soutènement?

---

g) les courbes de niveau?

---

h) le ruisseau?

---

i) la borne-fontaine?

---

j) les poteaux de services?

---

5. a) Quelles sont les dimensions de la maison?

---

b) Quelle est la superficie de la maison?

---

6. Quelle élévation est orientée vers le nord?

---

7. Quelles sont les dimensions maximales du terrain?

---

8. Quelle est la distance depuis l'arrière de la maison jusqu'à la limite du terrain?

---

9. Quelle est la largeur du trottoir?

---

10. a) Quelle est la distance entre la façade et la rue?

---

b) Quel est le nom de cette rue?

---

11. a) Sur quel lot la maison est-elle construite?

---

b) Quelle est la superficie du lot?

---

c) Quel est le numéro civique de la maison?

---

12. Quelle est la largeur de l'entrée en asphalte?

---

13. Quelle est la distance entre l'élévation gauche et la limite du terrain?

---

14. Que représente la ligne formée de deux traits parallèles coupés par la lettre « m »?

---

15. Quelles sont les dimensions de la remise?

---

16. Quelles sont les dimensions du patio?

---

17. a) Combien y a-t-il de feuillus sur le terrain?

---

b) Combien y a-t-il de conifères sur le terrain?

---

18. La partie nord-est du terrain serait-elle un bon endroit pour y faire un jardin? Dites pourquoi.

---

19. Quels sont les éléments que le propriétaire utilise pour fermer sa cour?

---

---

---

20. À quel niveau se trouve le rez-de-chaussée?

---

21. a) Existe-t-il sur le lot 60-41 un bâtiment qui n'appartient pas au propriétaire de ce lot?

---

b) Donnez les dimensions de la partie non acceptable du bâtiment mal situé.

---

22. Combien y a-t-il de poteaux de services sur le lot 60-41?

---

23. Sur quelles rues passent les services d'électricité et de téléphone?

---

---