

Description	S. O.	✓	Notes
1. Voir si l'orientation existante du bâtiment peut favoriser la capture et le stockage de l'énergie solaire passive.			
2. Recueillir de l'information sur les moyennes et les extrêmes de la température locale. (Une variation diurne de la température de 6-7 degrés C (20 degrés F) indique que le stockage de la masse thermique ou la ventilation durant la nuit pourraient être des stratégies efficaces).			
3. Recueillir de l'information sur le rayonnement solaire disponible.			
4. Recueillir de l'information sur l'humidité (selon les critères de conception énoncés, il est possible d'estimer le nombre de jours où il faudrait humidifier ou déshumidifier le bâtiment).			
5. Recueillir de l'information sur la direction et la vitesse des vents prédominants. (La configuration des vents renseigne sur le développement de stratégies de ventilation naturelle).			
6. Voir s'il y a des ressources renouvelables qui peuvent être utilisées dans le projet d'amélioration énergétique du bâtiment (éoliennes, solaires, géothermiques).			
7. Déterminer s'il existe des mesures d'encouragement ou des programmes de remise locaux, municipaux, provinciaux ou fédéraux pour l'intégration de ressources renouvelables passives ou actives ou pour l'amélioration de l'efficacité énergétique.			