

# Airwell<sup>TM</sup>

by  Radon Environmental

Airwell est une technologie de pointe d'atténuation du radon dans l'eau de puits. C'est le seul dispositif sur le marché à atténuer le radon hors de la maison, dans le puits. Il réduit la concentration de radon de 92-99 %. C'est un système de basse tension qui ne nécessite pratiquement aucun entretien et qui protège les occupants de la maison tout en permettant d'économiser énergie et espace.





# Airwell™

by  Radon Environmental

- Réduit le niveau de radon de 92-99 %
- Aère l'eau de l'aquifère — le niveau de radon continue de baisser au fil du temps.
- Basse tension — consommation d'énergie comparable à celle d'une ampoule de 60 W.
- Atténue le niveau de méthane et de soufre + élimine le fer dans l'eau par précipitation.
- Fonctionne 24 heures sur 24 — la chambre d'aération brevetée ne nécessite ni entretien ni nettoyage.
- Pompe de l'air 9 m (30 pi) sous le niveau de l'eau.
- N'a pas d'effet sur la constance de la pression de l'eau dans la maison.
- Adaptable à diverses profondeurs et à différents niveaux de radon.
- Système optionnel d'atténuation du bruit Airwell : enveloppe ressemblant à une pierre qui réduit de 50 % le bruit du dispositif Airwell standard avec boîtier découvert.

