



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Ovivo obtient un contrat d'une valeur de 9 millions de dollars pour de l'équipement hautement spécialisé pour l'alimentation en eau d'une plate-forme de forage

**Montréal, Canada, le 24 avril 2015**

Ovivo Inc. (« Ovivo ») a remporté un important contrat pour concevoir et fournir des conteneurs modulaires pour la production d'eau douce sur une plate-forme de forage dans le nord de l'océan Pacifique. La valeur du contrat est de plus de 9 millions de dollars et comprend la conception sur mesure d'équipement de production qui utilisera la technologie des membranes d'osmose inversée. L'équipement sera livré en 2016.

Le contrat comprend le module de traitement d'eau douce d'Ovivo, connue sous notre marque Caird & Rayner Clark. Les modules produiront de l'eau potable ainsi que l'eau de lavage de la turbine directement à partir de l'eau de mer à une température souvent en dessous de zéro degrés Celsius. Les systèmes de survie, tels que le module de traitement d'eau douce, sont nécessaires sur les plates-formes en haute mer puisqu'il est difficile pour les navires de ravitaillement de s'y rendre en hiver.

«Ce contrat d'ingénierie hautement spécialisée démontre que Ovivo possède les technologies et l'équipement pour répondre aux exigences internationales les plus élevées et les plus rigoureuses», a déclaré Marc Barbeau, président et chef de la direction. "Nous avons obtenu d'importants contrats récemment dans les marchés de l'énergie grâce à notre plate-forme mondiale qui nous permet de soutenir nos clients partout où leurs projets sont situés», a ajouté M. Barbeau

### **À propos de Ovivo Inc.**

Ovivo Inc. est une société internationale qui se consacre au traitement de l'eau et des eaux usées. Elle offre des solutions technologiques complètes, de même que des services et de l'équipement adaptés aux besoins spécifiques de ses clients. Ovivo exerce ses activités dans plus de 15 pays et compte plus de 800 employés. Ovivo Inc. est une société ouverte dont les actions sont négociées à la Bourse de Toronto, sous les symboles OVI.A et OVI.B. [www.ovivowater.com](http://www.ovivowater.com)

### **Déclarations prospectives**

Certains énoncés dans le présent communiqué concernant les objectifs, les projections, les estimations, les attentes ou les prévisions de la direction peuvent constituer des déclarations prospectives au sens de la législation en valeurs mobilières applicable. Ces déclarations prospectives se reconnaissent à l'emploi de termes tels que « prévoir », « projeter », « pouvoir », « planifier », « viser », « estimer » et autres termes semblables, éventuellement employés au futur ou au conditionnel, notamment à la mention de certaines hypothèses. La direction d'Ovivo tient à préciser que les déclarations prospectives comportent des incertitudes et des risques connus et inconnus qui pourraient faire en sorte que les résultats réels et futurs d'Ovivo diffèrent considérablement de ceux qui sont énoncés. Aucune assurance ne peut être donnée quant à la concrétisation des résultats, du rendement ou des réalisations tels que formulés ou sous-entendus dans les déclarations prospectives. Les énoncés prospectifs présentés dans ce communiqué ont été faits en date des présentes, et à moins d'y être tenue en vertu des lois sur les valeurs mobilières applicables, la direction d'Ovivo n'assume aucune obligation quant à leur mise à jour.

De l'information sur les facteurs de risque auxquels est exposée Ovivo Inc. est fournie aux rubriques intitulées « Risques et incertitudes » des rapports de gestion de l'exercice terminé le 31 mars 2014 et du troisième trimestre terminé le 31 décembre 2014, accessible sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) et sur le site d'Ovivo ([www.ovivowater.com](http://www.ovivowater.com)).

#### **POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :**

**Marc Barbeau**

Président et chef de la direction

Tél. : + 1 514 284-2224

**Pierre-Marc Sarrazin**

Directeur, finances corporatives et trésorerie

Tél. : + 1 514 284-7208

[pm.sarrazin@ovivowater.com](mailto:pm.sarrazin@ovivowater.com)