

Groundwater Project (GW-Project) está fazendo avanços significativos com **29 livros publicados, 10 livros que serão publicados em breve, 18 livros em revisão** e 143 livros em andamento. Os livros foram baixados mais de **130.000 vezes** em **174 países**. Com **1.000 voluntários** trabalhando em **44 países**, atuando como autores, revisores, tradutores e outros trabalhos voluntários. Atualmente, **118 traduções de livros estão em andamento, com 24 idiomas publicados até o momento e outros 20 em andamento.**

Livros publicados de julho de 2022 a janeiro de 2023 (versão em inglês com alguns já traduzidos para o português):

- Stable Isotope Hydrology: *R. Diamond*
- Variable-Density Groundwater Flow: *V. Post, C. Simmons*
- Large Aquifer Systems Around the World: *J. van der Gun*
- The Edwards Aquifer: *J. Sharp, R. Green*
- Distributed Fiber-Optic Hydrogeophysics: *S. Tyler, J. Selker, T. Bogaard, N. van de Giesen, J. Aquilar-Lopez*
- Dissolved Organic Carbon in Groundwater Systems: *F. Chapelle*,
- Introduction to Isotopes and Environmental Tracers as Indicators of Groundwater Flow: *P. Cook*
- Managed Aquifer Recharge: Southern Africa: *E. Braune, S. Israel*
- Fractures and Faults in Sandstone and Sandstone-Shale/Mudstone Sequences and Their Impact on Groundwater: *A. Aydin, R. Ahmadov, M. Antonellini, J. Cherry, A. Cilona, S. Deng, E. Flodin, G. de Jossineau, B. Parker, J. Zhong*
- Groundwater in Peat and Peatlands: *J. Price, C. McCarter, W. Quinton*

Livro Infantil (versão inglês): *Claire and the Invisible Waters: L. Cordeiro de Souza*

Livros Republicados: Livros antigos publicados online agora ou em breve (versão em inglês)

- An Illustrated Handbook of LNAPL Transport and Fate in the Subsurface: *CL:AIRE*
- Contaminant Transport Through Aquitards: A State of the Science Review: *J.A. Cherry, B.L. Parker, K.R. Bradbury, T.T. Eaton, M.B. Gotkowitz, D.J. Hart, M.A. Borchardt*
- Contaminant Transport Through Aquitards: Technical Guidance for Aquitard Assessment: *K.R. Bradbury, M.B. Gotkowitz, D.J. Hart, T.T. Eaton, J.A. Cherry, B.L. Parker, M.A. Borchardt*
- Dense Chlorinated Solvents and other DNAPLs in Groundwater: *J. Pankow and J. Cherry*
- Groundwater Hydrology and Hydraulics: *D. McWhorter and D. Sunada*
- Mechanics of Immiscible Fluids in Porous Media: *A. Corey*
- Petroleum Hydrocarbons in Groundwater: Guidance on Assessing: *CL:AIRE*
- Processes controlling the natural attenuation of fuel hydrocarbons and MTBE: *CL:AIRE*

Contratados do Groundwater Project:

- Amanda Sills, *Gestora de Projetos:* amanda.sills@g360group.org
- Virginia McGowan, *Editora Líder:* vmcgowan@uoguelph.ca
- Jamie Bain, *Coordenador de Projetos:* jamie.bain@g360group.org
- Emily Horodezny, *Tradutora:* emily.horodezny@g360group.org

Durante 2022, o Dr. John Cherry apresentou: *Groundwater and the State of the Planet (Água Subterrânea e o Estado do Planeta)* no Evento do Prêmio da Água Estocolmo. Foi apresentado uma palestra de 1 hora cujo título era *Groundwater as a Key Factor for a Sustainable Future for Humanity (Água Subterrânea como um fator chave para um futuro sustentável da humanidade)* e então transmitida em três universidades europeias no outono (Lund, Neuchatel, EWAG), seis universidades canadenses ([Saskatchewan](#), Calgary, Alberta, Simon Fraser, UBC) e UNAM na Cidade do México. Uma versão curta desta palestra foi fornecida em 3 segmentos na Cúpula da Água da ONU em Paris em dezembro de 2022. O início do ano começou com palestras na [Universidade de Waterloo](#) (18 de janeiro) e na [Universidade de Dalhousie](#) (7 de fevereiro) com o título de *The Global Water Food and Water Poverty Paradox: Pumping Too Much and Pumping Too Little (A Água Global Paradoxo da Pobreza Alimentar e Hídrica: bombear demais e bombear de menos)*. A intenção é explicar a imensa importância das águas subterrâneas e chamar a atenção para o Groundwater Project como um empreendimento filantrópico inovador. John Cherry foi entrevistado por Jay Flamigietti no podcast [What About Water](#) para discutir a importância da água subterrânea.

Somos gratos às centenas de doadores individuais e às 3 universidades que sustentam o Groundwater Project. Um agradecimento especial a Jim Spain, Tom Doe e à Fundação Bob e Anne Borden por seu apoio. Somos gratos aos nossos 26 patrocinadores corporativos com compromissos anuais de \$ 2.000 a \$ 20.000 a cada ano por um período de 5 anos. Agradecimentos especiais à [Technical Development Solutions \(TDS\)](#) na Arábia Saudita por sua contribuição anual de nível Platinum de US\$ 50.000 por ano durante 5 anos. Obrigado à BMP Water and Wastewater Conference, que a cada ano doa metade de seus rendimentos anuais para sustentar o GW-Project.

Corporate Financial Sponsors – Multiyear Contributors



Academic Financial Sponsors - Multiyear Contributors

- Universidade de Guelph
- Universidade de Waterloo
- Universidade de Mercer

