



Cálculo de recursos hídricos renovables (RHR) por país (en km³/año, media)

Canadá

RHR INTERNOS		
Precipitación (mm/año)	[1]	537
Superficie del país (1000 ha)	[2]	998 467
Precipitación (km ³ /año)	[3]	5 362 <small>=([1]/1000000)x([2]x10)</small>
Agua superficial: producida internamente	[4]	2 840
Agua subterránea: producida internamente	[5]	370
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas	[6]	360 ^(a)
RHR internos totales	[7]	2 850 <small>=([4]+[5]-[6])</small> ^(b)
RHR EXTERNOS		
	Natural	Contabilizadas
<u>Agua superficial</u>		
Agua superficial que entra al país	52	[8] 52
Entradas no sometidas a acuerdos		[9] 0
Entradas sometidas a acuerdos		[10] 0
Entradas aseguradas mediante tratados		[11] 52 <small>=([8]+[9]+[10])</small>
Agua superficial en ríos fronterizos	0	
Entradas contabilizadas		
Agua superficial que sale del país	138.3 ^(c)	[12] 138.3
Salidas no sometidas a acuerdos		[13] 0
Salidas sometidas a acuerdos		[14] 0
Salidas aseguradas mediante tratados		[15] 52 <small>=([11]-[12])</small>
Agua superficial externa renovable total		
<u>Agua subterránea</u>		
Agua subterránea que entra al país	0	[16] 0
Agua subterránea que sale del país	0	[17] 0
RHR externos totales		[18] 52 <small>=([13]+[14])</small>
RHR TOTALES		
Agua superficial		[19] 2 892 <small>=([4]+[13])</small>
Agua subterránea		[20] 370 <small>=([5]+[14])</small>
Parte comun entre aguas superficiales y subterráneas		[21] 360 ^(a)
RHR totales		[22] 2 902 <small>=([19]+[20]-[21])</small>
Tasa de dependencia (%)		[23] 1.792 <small>=100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])</small>

Metadatos:

(a) Approximately. Overlap between surface and groundwater equals nearly 100% of groundwater recharge; most of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. The hydraulic system is very active in the south of Canada.

(b) OECD gives a value of 3472 km³ (Source: OECD. 2014. Water: Freshwater abstractions. OECD Environment Statistics (database).<http://dx.doi.org/10.1787/data-00602-en>. Accessed on 20/01/2015)

(c) To USA. Outflow is 138.3 km³/yr with 71 km³/yr to Columbia, 67 to Alaska (Yukon) according to a national source (Morris 1970). It differs from the estimation of an American source that gives: 180 km³/yr go to Alaska from Canada