

# Hibernia



KANADA 1994 - 1995

Standort	Kanada
Bauzeit	1994 - 1995
Durchmesser	105 m
Höhe	85 m
Gesamtschalungsfläche	22.935 m <sup>2</sup>

Das Projekt Hibernia, benannt nach dem Ölförderfeld steht stellvertretend für technisch fordernde Gleitschalungstechnik unter extremsten Einsatz- und Witterungsbedingungen. Erstmals wurde eine Ölförderplattform statisch auf den Anprall gewaltiger Treibeisberge ausgelegt. Die außenliegenden Eispanzerzellen, wasserseitig mit einer 1,40 m dicken zackenförmig verlaufenden Wand abgeschlossen, werden nach der endgültigen Installation im Ölfeld mit 650.000 to. Ballast gefüllt.



**Outstanding solutions  
in formwork  
engineering**

**Itzlinger Hauptstraße  
105  
5020 Salzburg,  
Österreich**

T +43 662 42 04 52

F +43 662 42 04 58

office@gleitbau.com

[www.gleitbau.com](http://www.gleitbau.com)

3.011,7 Im Schalung, 585 spezielle Joche, 1.272 Stk. 6 Tonnen Heber.  
Gesamtgewicht der Schalung: 1.738 Tonnen



[www.gleitbau.com](http://www.gleitbau.com)



**Outstanding solutions  
in formwork  
engineering**

**Itzlinger Hauptstraße  
105  
5020 Salzburg,  
Österreich**

T +43 662 42 04 52

F +43 662 42 04 58

office@gleitbau.com

[www.gleitbau.com](http://www.gleitbau.com)