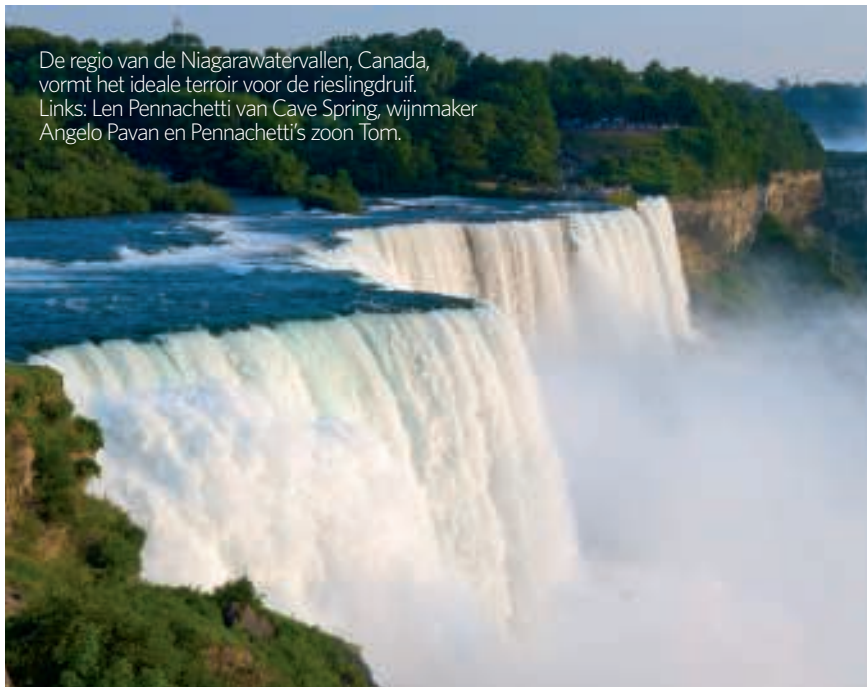




De regio van de Niagarawatervallen, Canada, vormt het ideale terroir voor de rieslingdruif. Links: Len Pennachetti van Cave Spring, wijnmaker Angelo Pavan en Pennachetti's zoon Tom.



# NIAGARAWATERVALLLEN IN HET GLAS

Wie dacht dat topriesling alleen uit Duitsland kan komen, moet de Canadese Cave Spring eens in het glas halen. Met dank aan de Niagarawatervallen.

TEKST: STÉPHANE GODFROID



Op de plek waar vandaag horden toeristen in gele regenkledij staan aan te schuiven om het water gade te slaan dat in kleuren van topaas en groen naar beneden dondert, nestelden zich in de laat-18de eeuw de eerste Europese inwijkelingen. Ze maakten gebruik van de kalkstenen grotten langs de hellingen in de buurt van de Niagarawatervallen en van de bronnen met mineraalwater. De regio van Beamsville Bench, Canada, kijkt vandaag uit over het Ontariomeer. 'En laat die plek nu precies ideaal zijn voor de cool-climatewijnbouw', zegt Tom Pennachetti. Hij heeft samen met zijn vader Len en wijnmaker Angelo Pavan de Cave Spring Winery in handen.

## EMIGRATIE GESLAAGD

Het was Giuseppe Pennachetti die in de jaren twintig van de vorige eeuw vanuit Fermo, in de Italiaanse

Marken, naar Canada trok om er in de bouwnijverheid te werken. Toen hij met pensioen ging, gooide hij zich op zijn jeugddroom: wijn maken. 'De wijn die hij afleverde, samen met zijn zoon en zijn kleinzoon, was lekker. Maar niet meer dan niet', zegt Pennachetti minzaam.

Het was wachten tot 1973, toen de Pennachetti's gronden kochten in Niagara's Beamsville Bench. 'In 1981 bouwde mijn vader hier een huis bij de wijngaard en gingen we echt beseffen dat we een uniek wijnverhaal konden realiseren', vertelt Pennachetti. 'Zowat vijf jaar later leerden we wijnmaker Angelo Pavan kennen. Op dat moment werd Cave Spring opgericht.'

Tom Pennachetti is een goedlachse kerel. Als hij me zijn verhaal doet, merk ik hoe trots de man is op wat hij en zijn familie gerealiseerd hebben. 'We zijn blij dat we met onze riesling internationaal scoren.' Het is uitzon-