



Korean

생 안느 캐년에 오신 것을 환영합니다! 이 시트는 이 지역에 대한 자세한 정보를 제공하기 위해 서류철에 첨부합니다.

코스

협곡의 북부 기슭을 따라 약 1 Km 에 걸친 길이 메스타쉬보 브릿지의 주 건물부터 시작됩니다. 이 코스 전체를 도는 데 30 ~ 45 분이 걸립니다. 트레일하는 동안 74 미터 높이의 생 안느 폭포, 협곡 위 55 미터 위에 걸쳐 있는 아슬아슬한 맥 니콜 브릿지, 캐년의 바닥으로 이어지는 로랑 브릿지, 직경이 15 미터인 자이언트 케틀 등을 만나게 됩니다.

역사

경로가 유리해서 생 안느 뒤 노르 강은 20 세기 초 통나무 운반에 널리 이용되었습니다. 1965 년 맥 니콜 형제가 138 번 고속도로가 생 안느 뒤 노르 강에 연결되는 상림을 매입하고 퀘벡 전력공사에서 흘러나오는 강에 바짝 붙은 기슭을 임대했습니다. 그들은 도로를 건설하고 산길을 정리하기 시작했고 최초의 레스토랑을 차렸습니다. 1973 년 7 월 14 일 이 지역이 최초의 방문객을 맞이했습니다. 그 후로 산책로가 확장되었고 세 개의 다리가 세워졌습니다. 오늘날 전세계의 사람들이 매년 생 안느 캐년을 관광합니다.

지질학

이 모든 것은 9 억년 전 단단한 바위가 협곡의 벽과 바닥을 형성한 선캄브리아기에 시작되었습니다. 화강암질 편마암이라고 부르는 이 변성암은 매우 뜨거운 지구의 깊은 곳에서 고압에 의해 형성된 후 이동하여 지구 표면으로 분출되어 지각을 이루게 됩니다. 얼마 후 두 번째 바위 덩어리가 나타나는데, 이것이 바로 지하수 퇴적물의 압착에 의해 4 억 5 천만 년 전에 퇴적 작용으로 형성된 고생대 바위입니다.

한참 후에 두 개의 연속된 빙하기가 북아메리카를 덮칩니다. 두 번째 빙하기에 현재의 수계(생 로랑스 강, 오를레앙 제도, 마그달렌 제도, 오늘날 알려진 모든 강)가 형성되었습니다. 그러고서 침식으로 인해 이 지역의 일반적인 외형이 변화하면서 오늘의 모습을 완성하게 됩니다. 오늘날 생 안느 캐년은 수백만 년 동안 작용한 요인들이 조합된 결과이며, 이 강은 아직도 지치지 않고 침식 작용을 계속 진행 중에 있습니다.