
De: Medina, Steven <SMedina@scsengineers.com>
Enviado: Viernes 30 de enero de 2026 4:21 PM
Para: bchen@aqmd.gov; ndickel@aqmd.gov; Christina Ojeda
Cc: Haley, William (Bill); Viswanathan, Srividhya; Jones, Art; Mark.Adams; Han, Jessie; Dylan Smith; Matthew.Breuer@wasteconnections.com; Sarah Phillips
Asunto: Ref.: Orden de Depuración Estipulada del Caso No. 6177-4 - Actualización sobre la Perforación del Pozo
Adjuntos: 2025 CCLF GCCS Expan Master Plan_Proposed LFG Extraction Well and Temp Probe Map_2026-01-30.pdf

[REMITENTE EXTERNO: Tenga precaución con los enlaces/adjuntos]

Todos,

Según la Condición 15(c) de la Orden Estipulada, a continuación se encuentra el resumen actualizado de la construcción para el Proyecto del Plan Maestro de Ampliación de GCCS 2025 del Vertedero de Chiquita Canyon.

Del 26/01/2026 al 30/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) pozos de extracción vertical de LFG. La cantidad total de pozos verticales de extracción de LFG instalados desde el 6 de diciembre de 2023 (la fecha de inicio de la Expansión Maestra de GCCS) hasta hoy es de trescientos quince (315).

Del 26/01/2026 al 30/01/2026, Chiquita completó la instalación de cero (0) sondas de temperatura. La cantidad total de sondas de temperatura instaladas desde el 26 de febrero de 2024 cuatro: (la fecha de inicio de las instalaciones de sondas de temperatura) hasta hoy es de cuarenta (40).

Los pozos y las sondas de temperatura programados para perforación durante la semana del 02/02/2026 al 06/02/2026 son los siguientes (sujeto a cambios):

Plataforma (Secuencia): Se completó la restauración del aspirado del campo; sin embargo, las actividades del campo continúan suspendidas mientras esté pendiente la terminación de la obra de nivelación limitada cercana y la colocación de tierra adicional. No puede realizarse la perforación paralelamente a estas actividades debido a restricciones de acceso a los equipos y de seguridad.

Plataforma de Sondas de Temperatura (Boart Longyear): Se completó la perforación de las sondas de temperatura y los pozos de Extracción de Vapor del Suelo (SVE).

Atentamente,

STEVEN Rubén Medina, E.I.T.

Personal Profesional

SCS Engineers

3900 Kilroy Airport Way, Suite 300

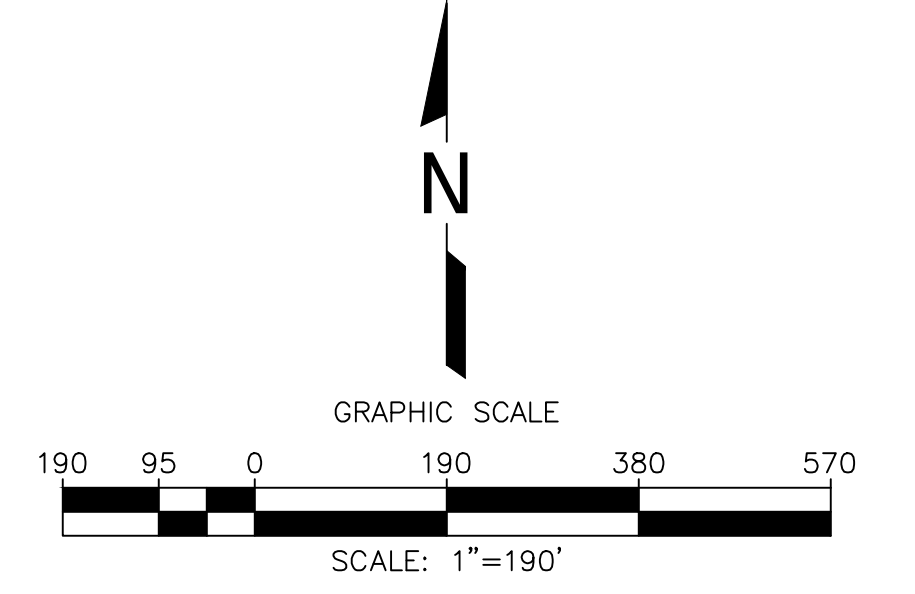
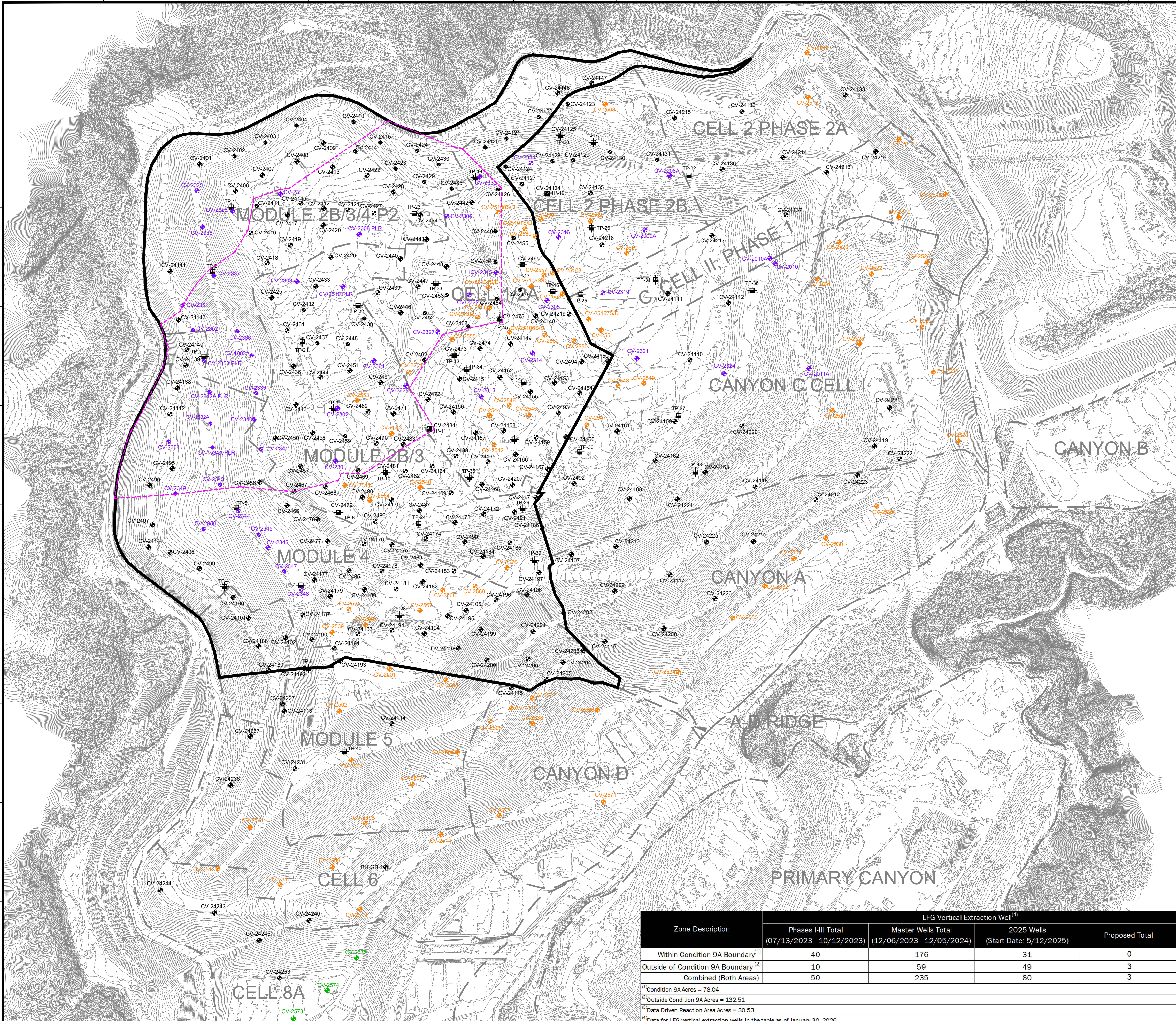
Long Beach, CA 90806

858-204-4342 (c)

SMedina@scsengineers.com

Dirigidos por el Éxito de los Clientes

www.scsengineers.com



- LEGEND**
- 1150 — EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR
 - - - EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE)
 - - - REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE) - BASED ON DATA REVIEW
 - REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A
 - CV-XX EXISTING PHASES III LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
 - CV-XX EXISTING MASTER LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
 - CV-XX EXISTING 2025 LFG EXTRACTION WELL - INSTALLED
 - CV-XX PROPOSED LFG EXTRACTION WELL
 - TP-XX EXISTING TEMPERATURE PROBE - INSTALLED

Zone Description	LFG Vertical Extraction Well ⁽⁴⁾			
	Phases III Total (07/13/2023 - 10/12/2023)	Master Wells Total (12/06/2023 - 12/05/2024)	2025 Wells (Start Date: 5/12/2025)	Proposed Total
Within Condition 9A Boundary ⁽¹⁾	40	176	31	0
Outside of Condition 9A Boundary ⁽²⁾	10	59	49	3
Combined (Both Areas)	50	235	80	3

⁽¹⁾Condition 9A Acres = 78.04
⁽²⁾Outside Condition 9A Acres = 132.51
⁽³⁾Data Driven Reaction Area Acres = 30.53
⁽⁴⁾Data for LFG vertical extraction wells in the table as of January 30, 2026.

NO.	REVISION	DATE

SHEET TITLE: WELL/TEMPERATURE PROBE INSTALLATION MAP
 PROJECT TITLE: 2025 GCCS EXPANSION WELL & TEMPERATURE PROBE MASTER PLAN
 CHIQUITA CANYON LANDFILL
 CASTAIC, CALIFORNIA

CLIENT: CHIQUITA CANYON LANDFILL
 CASTAIC, CALIFORNIA

SCS ENGINEERS ENVIRONMENTAL CONSULTANTS
 3800 ALAMO AVENUE, SUITE 300
 LONG BEACH, CA 90808
 PH: (562) 428-9544
 PROJ. NO: 01204123.41
 DSN. BY: SRM
 CHK. BY: WCH
 APP. BY: WCH

DATE: 01/30/2026
 SCALE: AS SHOWN
 SHEET: 1

- GENERAL DRAWING NOTES:**
- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED JANUARY 14, 2026.
 - NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.