



Holo Ak 79° N. 319. Haul. ma Ke alama i Ke Pihimua Area 3.65 Eka,

Apaua 10. Hule ana ma Fataa Ahupuaa Kumalii Mawala Moma ma Ke pa aia Pihimohana hema. Ke Kea, Holo Ak 14 1/2° N. 462 Haul. ma Ke Kea, Holo Ak 27° N. 352 Haul. ma Ke Kea, Holo Ak 2° N. 241 Haul. ma Ke muliwai Holo Kea 36° N. 442 Haul. ma Ke Kea Holo Kea Hema 4° N. 384 Haul. ma Ke Haul. ma Ke Kea Hema 84° N. 73 Haul. ma Ke pa aia i Ke Pihimua, Area 97 o ka Eka,

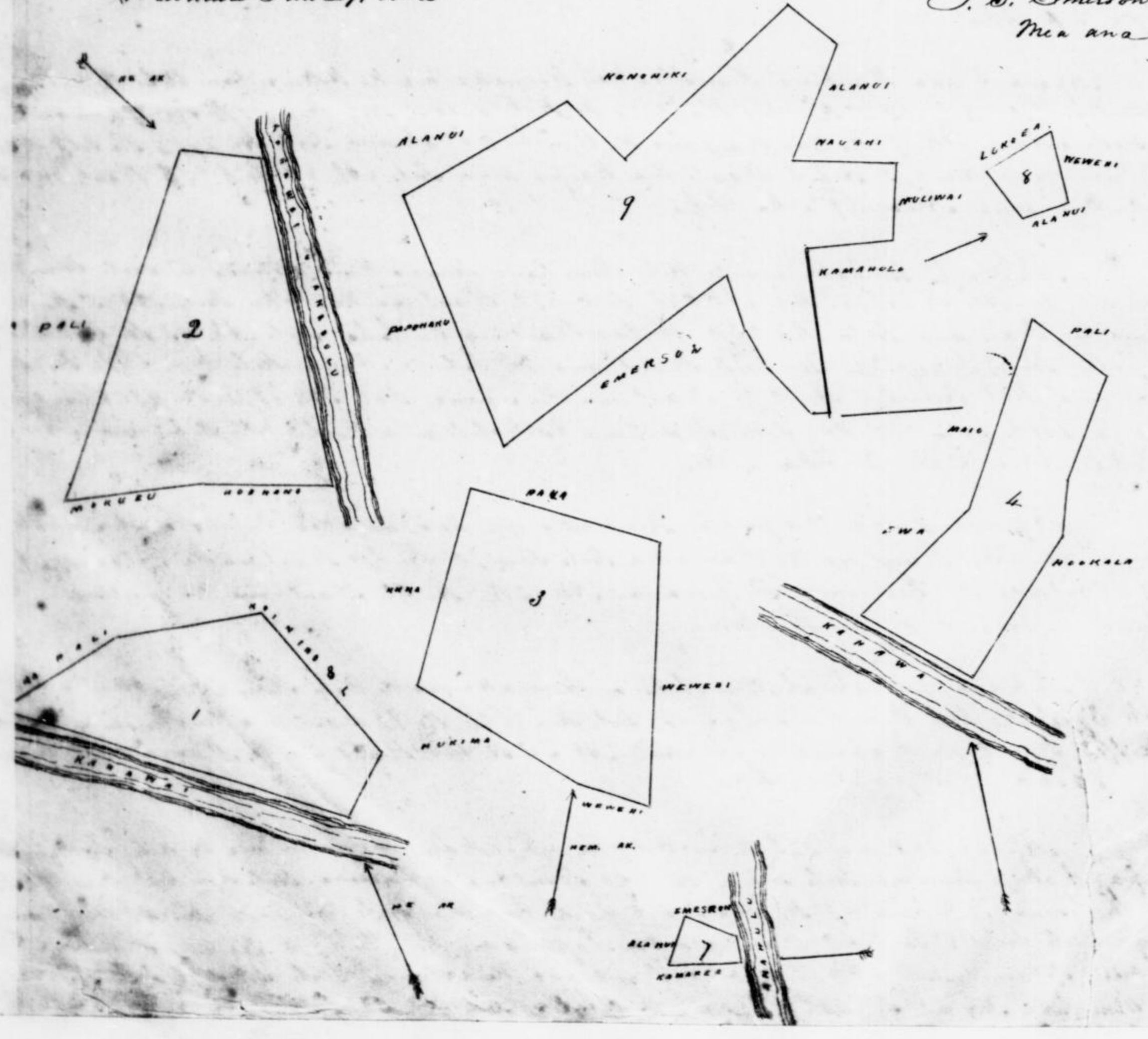
Apaua 11. Pahale, Moma ma Ke Pihimohana hema, Ke Haul. ma Ke pa aia Holo Ak 6. N. 154 Haul ma Ke Haul. ma Ke Kea, Holo Ak 86 1/2° N. 274 Haul ma Ke Haul. ma Ke Kea, Holo Ak 11 N. 273 ma Ke James. Robinson ma, Holo Ak 76° N. 348 Haul. i Ke pa aia i Ke Pihimua, Area 6 o ka Eka,

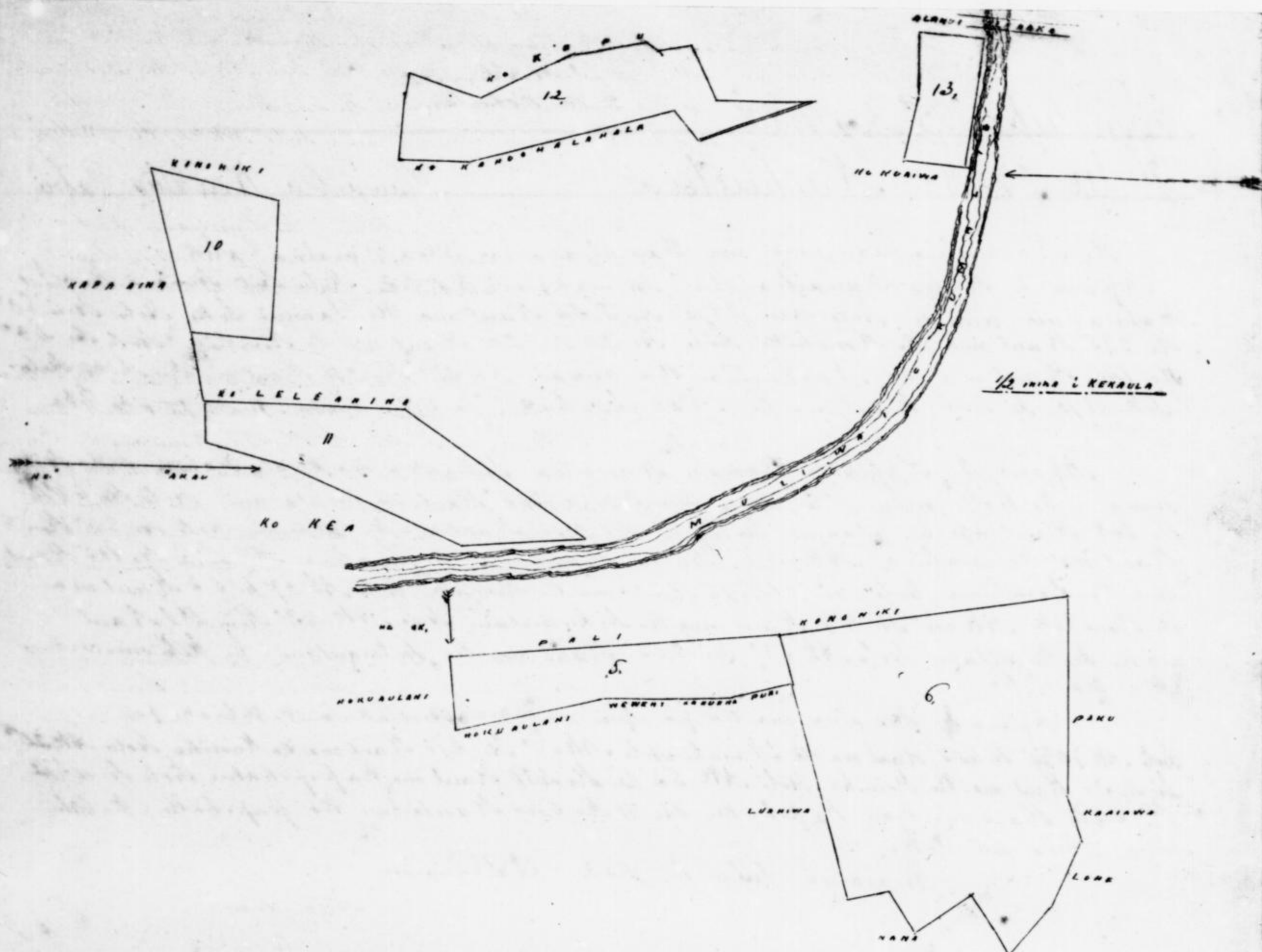
Apaua 12. Ke owa Li a ma Ke Kea, ma Ke Pihimohana Akau, Ke Kahai pahale, Holo Ak 86 1/2° N. 136 Haul. ma Ke Lelakina pahale, Ak 66 1/2° N. 35 Haul. ma Ke Pihimohana pahale, Ak 18° N. 152 Haul. ma Ke Kupu aia Ak 22° N. 199 Haul. ma Ke Kupu aia Ak 12° N. 150 Haul. ma Ke Kupu Ak 51 1/2° N. 38 Haul. ma Ke Kupu aia Ak 14° N. 71 Haul. ma Ke Kupu aia Ak 70, N. 124 Haul. ma Ke Hema Ak 2° N. 200 Haul. ma Ke Hema Ak 19 1/2° N. 235 Haul. ma Ke Kahohalahala, Hema 5 1/2° N. 78 Haul. ma Ke Kahohalahala Ak 14° N. 116 Haul. ma Ke Kahohalahala, Hema, 4 1/2° N. 160 Haul. ma Ke Kahohalahala, i Ke Pihimua, Area 85 o ka Eka,

Apaua 13. Moma ma Ke Pihimohana Akau, Ke Kupu aia ma Ke muliwai Holo Hema 8° N. 158 ma Ke Kupu aia Holo Ak 76° N. 108 Haul. ma Ke Pihimohana Ak 87° N. 124 Haul. ma Ke Kahohalahala Ak 3 1/4° N. 120 Haul. ma Ke Mawa Ak 82° N. 250 Haul. ma Ke muliwai i Ke Pihimua Area 31 o ka Eka.

Waiatea Jan 29, 1852

J. S. Emerson  
Mawa





Wm Pau Lea 14.00

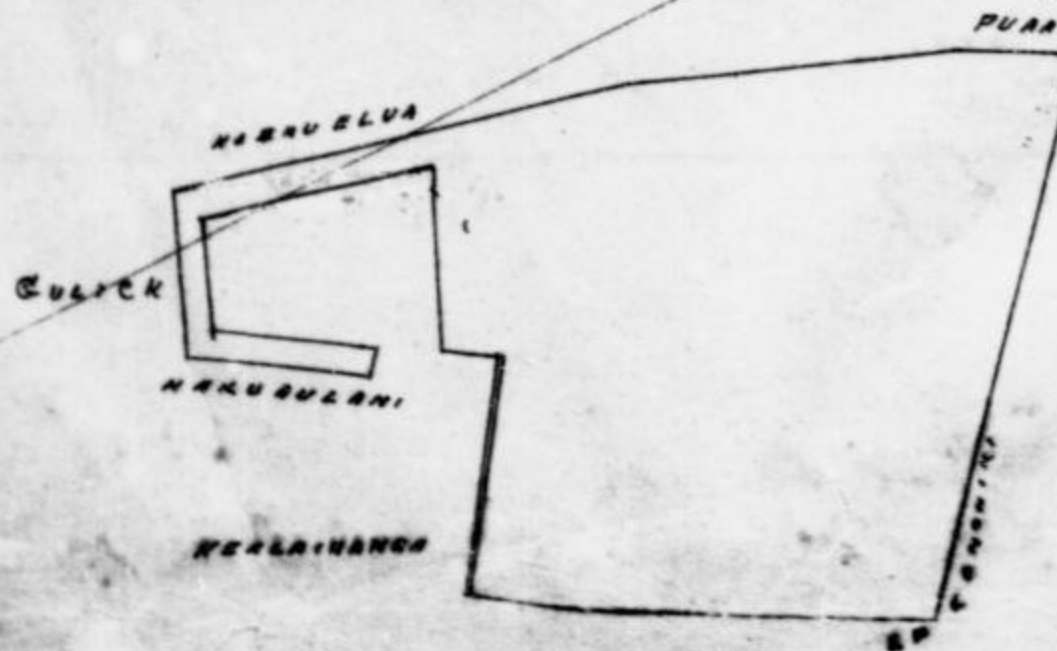
W. Lee  
J. Okaulaka  
S. K. Smith  
G. M. Robertson

Honolulu 10. Aug 1852

Volume 2749. NAKAHUHALE + 35718 Hawaii's Waialua Oahu

Koolia Keia ana ana

Ke NAKAHUHALE Kulana Kaimakole ma Hawaii's Hai Waialua Oahu  
 Ika ma ka Kealainana Kiki Konoehana Ika, Solo Mem 68 1/2 Mem 3.39 Kaul, ma Ke Konoehana  
 Ki, Solo Mem 11° Kiki 5.45, Kaul ma Ke Konoehana Solo, AK 6 1/2 Kiki 3.13 Kaul ma Ke Konoehana, Solo, AK 5 1/2 Kiki 5.56 Kaul ma Ke Nakhuehua Ika,  
 AK 51° Ke 140 Kaul ma Ke Laauwi Ika ma Ke Iukuku, Solo, Mem 70° Ke 155° Kaul ma  
 Ke Kokuaulani; Ke 19° Ke 0.26, Kaul ma Ke Nakhuehua, Solo AK 70°, Kiki 1.38 Kaul  
 ma Ke Loi Konoehana; Solo Mem 31° Kiki 800 Kaul ma Ke Konoehana Solo Mem 51 1/2  
 Mem 2.25 Kaul ma Ke Konoehana; Solo Ke 27 1/2 Ke 1.75 Kaul ma Ke Konoehana Solo Mem  
 70° Ke 50. Kaul, ma Ke Kokuaulani, AK 19° Ke 2.25 Kaul ma Ke Kokuaulani; Mem 17 1/2  
 Ke 15 Kaul ma Ke Kealainana Area 2.75 Eka i Ka palena mau.



Ua ai Ke Konoehana

J. S. Emerson

Waialua July 9 1852, Mea ana

Nama Area 357

186 Heleu 7342 Kuokoa L. Kawaihou. Waialua. Oahu

ko Kuokoa Kuluana ma Kawaihou Waialua  
 Apana 1. Kaihikapu mauka o Unahulu Hoomaka ma ko Koiniho  
 Kihikomohana ma ko Kahawai, holo  
 Aki.  $39\frac{1}{2}$  Hiki. 1.23 Kaul. ma ko Kaianiho. holo  
 Aki  $26\frac{1}{2}$  Kom. 3.50 Kaul. ma ko Koiniho me Lepana Holo  
 Aki  $85$  Kom. 2.80 Kaul. ma ka pali Holo.  
 Aki  $74$  Kom. 2.59 ma ka pali Holo.  
 Aki  $58\frac{1}{2}$  Ko 7.00 ma ko Kahawai i ko Kihimua.  
Area 1.47 Eka.

Apana 2. Keokoa Hoomaka ma ka pohaku  $\Delta$  ma ko Kahawai holo  
 Aki  $24$  Ko 1.50 ma ko Kahawai holo Aki  $24$  Kom. 1.80 ma ko Kahawai holo  
 Aki  $75\frac{1}{2}$  Ko 7.07 ma ka pali. Aki  $39\frac{1}{2}$  Hiki 2.62 ma ko Mokuuru Holo  
 Aki  $32\frac{1}{2}$  Hiki 2.46 ma ko Hookeano Aki  $46$  Hiki 6.30 ma Kahawai  
 i ko Kihimua  
Area 2. Eka

Apana 3. Ma Keokoa Hoomaka ma ko Kihikomohana Aka o ko  
 Wewahi Loi a ma ka Aka o ka auwai Holo.  
 Aki  $76$  Hiki 1.50 Kaul. ma ka auwai holo  
 Aki.  $1\frac{1}{2}$  Ko. 4.90 Kaul. ma ko Wewahi Holo. Aki  $78$  Kom. 3.75 Kaul. ma ka pali holo  
 Aki.  $9\frac{3}{4}$  Ko 3.85 Kaul. ma ko Nana Holo. Aki  $63\frac{1}{2}$  Hiki 3.50 Kaul. ma ka auwai  
 i ko Kihimua Area 1.89 Eka (aina kalo).

Apana 4. Kapaia Hiwa. Hoomaka ma ko Hookeala Kihikomohana  
 Hima ma ko Kahawai Holo Aki  $41\frac{1}{2}$  Hiki 3.22 Kaul. ma ko Hookeala  
 Aki  $10$  Hiki. 1.70 Kaul. ma ko Hookeala Holo. Aki  $30$  Hiki 2.00 Kaul. ma ko  
 Konohiki holo. Aki  $40$  Kom. 1.70 Kaul. ma ka pali Holo. Aki.  $25$  Kom. 3.80 Kaul.  
 ma ko Maiio Holo. Aki.  $53$  Ko 2.89 Kaul. ma ko Maiio Holo  $53\frac{1}{2}$  Ko 2.38 Kaul.  
 ma ko Kahawai i ko Kihimua Area 1.15 Eka

Apana 5. Ma Kauhawai Kawaihou Kai  
 Hoomaka ma ko Hoku Aulani Kihikomohana Hima ma ka pali holo  
 Aki.  $5$  Kom. 1.45 Kaul. ma ko Hoku Aulani holo Aki.  $79\frac{1}{2}$  Ko 2.97 Kaul. ma  
 ma ko Hoku Aulani Aki.  $89$  Ko 2.46 Kaul. ma ko Wewahi & Kahuena holo  
 Aki.  $7\frac{1}{2}$  Ko. 1.19 Kaul. ma ko Pishi Holo Aki.  $8\frac{1}{2}$  Hiki 1. Kaul. ma ka pali holo  
 Aki.  $89$  Hiki. 6.35 Kaul. ma ka pali i ko Kihimua Area 0.69 Eka

Apana 6. Hoomaka ma ko Kihikomohana Hima o Kona Apana 5  
 Holo. Aki.  $83$  Ko. 5.67 Kaul. ma ko Konohiki holo Aki  $0\frac{1}{2}$  Hiki 3.92 Kaul. ma  
 ko Paku holo Aki.  $13$  Ko 0.87 Kaul. ma ko Kauhawai holo Aki.  $23\frac{1}{2}$  Hiki 1.44  
 Kaul. ma ko Lohi holo Aki.  $43$  Hiki. 1.28 Kaul. ma ko Lohi Holo Aki.  $32\frac{1}{2}$  Hiki  
 1.33 Kaul. ma ko Lohi & Nana Holo Aki.  $56\frac{1}{2}$  Hiki 1.36 ma ko Muna holo  
 Aki.  $27$  Hiki. 0.99 Kaul. ma ko Nana Holo Aki.  $79\frac{1}{2}$  Hiki 0.80 Kaul. ma ko  
 Nana Holo Aki.  $8\frac{1}{2}$  Hiki 5.45 Kaul. ma ka Holokui & Pishi

i ke Kihimua Area 2.9 Eka Uina Kalo 2 Eka a Heu

Apana 7. Ma Waipuuolo. Hoomaka ma ke Kamakua Kihikomohana  
akau holo. Arm. 3° Hi. 1.35 Kaul. ma ke Kamakua Holo

Arm. 70° Ko 1.00 Kaul. ma ke Alanui, Ak. 19° Hi. 1.00 Kaul. ma ke Emerson &  
Kapunawai. Ak. 82 1/2° Hi 50. Kaul. ma ke Muliwai i ke Kihimua  
Area 0.077 o ka Eka

Apana 8. Kahuakale Malokou

Hoomaka ma ke Kihikomohana akau o Wewewehi holo  
ak. 37 1/2° Ko 1.13 Kaul. ma Lokora holo Arm. 6 1/4° Ko. 92 Kaul. ma ke  
Konohiki Holo Arm. 13° Hi. 1.42 Kaul. ma Kahawai & Alanui  
ak. 56° Hi 1.44 Kaul. ma ke Wewewehi i ke Kihimua

Area 0.15 o ka Eka

Apana 9. Kona Pahale me Kikahi aina Kalo

Hoomaka ma ke Kihikomohana akau ma ke papohaku  
Emerson holo Arm. 5° Hi 0.30 Kaul. ma ke Emerson Holo

Arm. 44° Kom. 1.19 Kaul. ma ke Emerson Holo

Arm. 59° Ko 0.85 Kaul. ma ke Emerson Holo

Arm. 70 1/2° Kom. 1.11 Kaul. ma ke Emerson holo.

Arm 38° Hi. 5.30 Kaul. ma ke papohaku holo Ak. 67 1/2° Ko. 5.07 Kaul.  
ma ke papohaku Alanui holo. Ak 31° Ko 3.55 Kaul. ma ke Alanui

Holo Ak. 46 1/2° Hi 1.52 Kaul. ma ke Konohiki Ak. 42° Ko 4.76 Kaul. ma ke  
Konohiki holo Ak 38° Hi 1.17 Kaul. ma ke Konohiki holo. Ak 63 3/4°

Hi 2.40 Kaul. ma ke Nauahi & Alanui Ak 47 1/2° Hi 1.85 Kaul. ma ke  
Nauahi & Alanui Hikiina 1.47 Kaul. ma ke Muliwai holo

Ak 5° Hi 1.60 Kaul. ma ke Lanui & Kamaholo holo Ak 79° Hi 3.19  
Kaul. ma ke Alanui i ke Kihimua Area 3.65 Eka.

ihio

le holo

179 147

6

A  
A  
A  
i  
m  
A  
i  
A  
m  
A

r  
r

(  
(  
(  
(  
(

1679